



**Ayuntamiento
de Adeje**

Área de Salud y Calidad de Vida

CONTROL DEL AGUA EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR 2018



**Laboratorio Municipal de
Adeje**

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Presentación

Control del agua de abastecimiento en el Grifo del Consumidor Informe 2018



C/ Tinerfe el Grande, nº32, 38670 Adeje. Sta. Cruz de Tenerife
Telf: 922 711 484 Fax: 922 710 142
www.adeje.es

Presentación

Amada María Encarnación Trujillo Bencomo

Concejal del Área de Salud y Calidad de la Vida

Autores

Emilio Velasco González

Técnico de Salud Municipal

Sara García Torres

Técnico en Salud y Química Ambiental

Agradecimientos

Queremos expresar nuestro agradecimiento, a todos aquellos vecinos que nos han abierto las puertas de su domicilio particular para realizar las tomas de muestras para el control del agua en el grifo. A los responsables y trabajadores de los Hoteles y de otros establecimientos, por permitirnos acceder a sus instalaciones para el correspondiente control. Con dicha colaboración han hecho posible llevar a cabo el Control del Agua en el Grifo del Consumidor correspondiente al año 2018, cuya contribución ha sido inestimable y sin los cuales este informe no se podría haber elaborado.

Presentación

El Control Sanitario del Agua de Consumo Humano es un objetivo prioritario de la salud pública. Las Directivas europeas y la legislaciones nacionales están destinadas a garantizar que el agua de consumo sea saludable y limpia, eliminando o reduciendo la concentración de contaminantes microbiológicos y físicos-químicos que puedan afectar a la salud humana.

Por todo ello, el Control del Agua en el Grifo de los Consumidores es un objetivo prioritario para la Concejalía de Salud y Calidad de la Vida del Ayuntamiento de Adeje, en cumplimiento de las directivas europeas y legislación nacional y autonómica destinadas a garantizar que el agua de consumo sea salubre y limpia para nuestros vecinos y ciudadanos.

Es una satisfacción presentar el undécimo informe del Control del Agua en el Grifo del Consumidor del Municipio de Adeje, publicado por el Área de Salud y Calidad de la Vida del Ayuntamiento de la Villa de Adeje, donde se recoge toda la información sobre tomas de muestras, analíticas realizadas, incumplimientos detectados, cuadros y gráficas de resultados, así como la evolución en el control del agua en el grifo del municipio en los últimos años.

Por estas razones, y por el apoyo recibido de directivos, técnicos y trabajadores de la Concejalía de Sanidad, Dirección General de Salud Pública, Área de Salud de Tenerife, empresa de abastecimiento Aqualia Centro (Entemanser) y de los Hoteles del municipio de Adeje, es una satisfacción presentar este undécimo informe del agua en el grifo del consumidor.



Índice

1.- Introducción	5
2.- Programa de Análisis y Control del agua en el grifo del consumidor	7
2.1.- Documentación de referencia	
2.2.- Fuente de información	
2.3.- Origen de agua de abastecimiento	
2.4.- El laboratorio Municipal de Adeje	
3.- Material y métodos	13
3.1.- Zonas de abastecimientos	
3.2.- Redes de distribución	
3.3.- Punto de Muestreo	
3.4.- Muestreos	
3.5.- Análisis	
3.6.- Parámetros	
4.- Resultados	28
4.1.- Boletín de análisis	
5.-Incumplimientos	29
6.- Calificación	34
7.- Calidad del Agua	37
7.1.- Índice de Langelier	
7.2.- Conductividad	
8.- Tablas de las diferentes redes de abastecimiento controladas en el año 2018	52
9.- Difusión	53
10.- Inversiones	54
11.- Evolución	55
12.- Conclusión	56
13.- Bibliografía	57
ANEXOS I	58

1. Introducción

Control del agua de abastecimiento en el grifo del consumidor.

Informe 2018

Este es el undécimo informe en el control del agua de abastecimiento en el grifo del consumidor del municipio de Adeje, correspondiente del año 2018. Se elabora en el cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, que transpone al derecho interno español la Directiva 98/83/CE del consejo de 3 noviembre de 1998, relativa a la calidad del agua destinada al consumo humano y la Directiva 2013/51/EURATOM del Consejo, de 22 de octubre de 2013, por el que se establecen requisitos para la protección sanitaria de la población con respecto a las sustancias radioactivas en las aguas destinadas al consumo humano.

Esta legislación define a los municipios como responsables de asegurar que el agua suministrada a través de cualquier red de distribución, cisterna o depósito móvil en su ámbito territorial, incluyendo a los Hoteles con sistemas de depuración y abastecimiento, sea **Apta** para el consumo, de acuerdo con la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad y la Ley 11/1994, de 26 de julio, de Ordenación Sanitaria de Canarias.

Los municipios, son igualmente responsables, en el cumplimiento de las competencias sobre el agua de consumo humano, señaladas en el artículo 4 del Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, y del Programa de Vigilancia Sanitaria del agua de consumo humano de la Comunidad Autónoma de Canarias.

El citado Real Decreto 140/2003, en su Art. 4, señala que los municipios velarán por el cumplimiento de las obligaciones de los titulares de los establecimientos que desarrollen actividades comerciales o públicas en relación con lo que señala esta disposición. Los titulares de dichos establecimiento deberán tener a disposición de sus usuarios agua Apta para el consumo Humano.

La persona o entidad pública o privada responsable del abastecimiento o de parte del mismo o de cualquier otra actividad ligada al abastecimiento del agua de consumo humano es el Gestor. En nuestro Municipio el Gestor de mayor entidad es la empresa ENTEMANSER S.A.

La empresa gestora ENTEMANSER S.A. es responsable de la captación, la conducción, tratamiento, distribución o el autocontrol de agua de consumo,

1. Introducción

finalizando su responsabilidad en el punto de entrega a otro gestor o en la llave de paso general de la acometida de las redes interiores del inmueble, donde la responsabilidad de calidad pasa a ser de los propietarios.

Además existen otros gestores de menor entidad, que abastecen a poblaciones turísticas de hasta 2.600 habitantes.

El Laboratorio Municipal de Adeje realiza el control del agua en el grifo del consumidor junto con otras actividades de prevención sanitaria. Actualmente el laboratorio cuenta con la Certificación de Calidad conforme con las exigencias de la norma ISO 9001:2015, siendo su alcance: **realización con la de toma de muestras y análisis físico-químico y microbiológico de agua de consumo humano, agua de baño y agua de piscina.**



2. Programa de control

El programa de análisis y control del agua en el grifo del consumidor tiene como objetivo asegurar que el agua suministrada a través de cualquier red de distribución en el ámbito territorial del Municipio de Adeje, sea **Apta para el consumo**, aplicándose para ello las directrices del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y de la Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias.

2.1.- Documentación de referencia

Con la publicación en el año 2008 del Programa de Vigilancia Sanitaria del agua de consumo humano de la Comunidad Autónoma de Canarias, además de dar el cumplimiento a lo establecido en el Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, se proporcionó una herramienta para que la administración autonómica, administración local, gestores y demás agentes implicados en el suministro y el control de la calidad del agua distribuida a la población, desarrollaran su actividad en un marco de actuación ordenada, que facilite, por una parte, el cumplimiento de los criterios de calidad que garanticen un alto nivel de protección de la salud de la población, y por otra, que los consumidores puedan recibir información suficiente sobre la calidad del agua y de las instalaciones del abastecimiento.

2.2.- Fuente de información

La fuente de información para obtener los datos necesarios para llevar a cabo el programa de análisis y control del agua en el grifo del consumidor ha sido:

a.- Sistema de Información Nacional de agua de Consumo (SINAC)

El SINAC son las siglas del “SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL DE AGUAS DE CONSUMO”.

Consiste, como bien dice su denominación, en un sistema de información sanitaria del Ministerio de Sanidad y Consumo, que actualmente está sustentado en una aplicación informática a través de Internet, gestionando datos sobre las características de las zonas de abastecimiento y sobre la calidad del agua de consumo humano en España.



2. Programa de control

Los objetivos del SINAC:

- Detectar y prevenir riesgos para la población derivados de la ingesta de agua contaminada.
- Identificar en el ámbito local, autonómico y nacional la calidad del agua de consumo humano y de las características de los abastecimientos.
- Facilitar al ciudadano información básica de las zonas de abastecimiento y la calidad del agua de consumo humano.
- Aportar información a las autoridades competentes y a los usuarios del SINAC sobre las características de las infraestructuras que componen los abastecimientos.
- Facilitar la coordinación de los programas de vigilancia sanitaria destinados a prevenir los posibles riesgos específicos para la salud derivados del consumo de agua.
- Elaborar informes periódicos sobre las características de las infraestructuras y de la calidad del agua de consumo humano.
- Cumplir con la obligación de informar a la Unión Europea y a otros organismos internacionales

Información que recoge el SINAC:

- Zonas de abastecimiento.
- Infraestructuras:
 - ✓ Captaciones / Presiones o focos de contaminación
 - ✓ Conducciones
 - ✓ Plantas de tratamiento de potabilización
 - ✓ Depósitos de almacenamiento y regulación de agua
 - ✓ Cisternas de transporte de agua
 - ✓ Redes de distribución
 - ✓ Instalaciones interiores con actividad pública o comercial
 - ✓ Puntos de muestreo
- Control de la calidad:
 - ✓ Laboratorios de control de la calidad del agua de consumo
 - ✓ Métodos de análisis
 - ✓ Boletines de análisis de la calidad del agua de consumo
 - ✓ Situaciones de incidencias, alarmas e incumplimientos
- Autorizaciones de excepciones.
- Inspecciones sanitarias.

Base legal del SINAC

En virtud de las facultades atribuidas en el apartado 3 del artículo 30 del [Real Decreto 140/2003](#) y de acuerdo con las previsiones contenidas en las disposiciones adicionales primera y quinta del Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, se publica la [Orden SCO/1591/2005, de 30 de mayo, sobre el sistema de información nacional de agua de consumo SINAC](#) (BOE nº 131 de 02/06/2005).

2. Programa de control

Esta Orden tiene como objeto desarrollar el Real Decreto 140/2003, en lo relativo al Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC), describiendo sus características generales y las particularidades de la aplicación informática a través de Internet que le da soporte, con el fin de conocer y prevenir los posibles riesgos para la salud de la población provocados por la contaminación del agua.

Recoge información de la calidad del agua de consumo humano de todos los abastecimientos mayores de 50 habitantes de España.

2.3.- Origen del agua de abastecimiento

a.- CAPTACIÓN: es donde se toma el agua de la naturaleza para abastecer una población. Puede ser:

- ✓ Agua superficial (barranco, presa, arroyo, acequia, canal).
- ✓ Subterránea (pozo, manantial o naciente, galería).
- ✓ Agua de mar.
- ✓ De lluvia. El agua subterránea y de lluvia suele ser común en zona rural.

b.- TRATAMIENTOS DE POTABILIZACIÓN: es el proceso químico y/o físico por el cual se potabiliza el agua de la captación para posteriormente distribuirla a la población. Puede ser:

- ✓ Desinfección exclusivamente
- ✓ A1. Físico simple + desinfección
- ✓ A2. Físico químico normal + desinfección;
- ✓ A3. Químico intensivo+ afino + desinfección
- ✓ Desaladora: tecnología de membranas.

La desinfección reduce los riesgos microbiológicos, pero no, los riesgos químicos; para ello se necesitan añadir otros tipos de tratamientos.

2. Programa de control

Procedencia y tratamiento de las aguas de las diferentes zonas de abastecimiento del Municipio de Adeje (*)

Código SINAC	Zona de Abastecimiento	Captación	Tratamiento
4430	ENTRECANALES	Presa Tijoco + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección + otros tratamientos
4423	LAS TORRES	Agua de mar (EDAM/ La Caleta) + Presa Tijoco + Presa Los Pepes + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección + otros tratamientos
4428	LOS MOLINOS	Presa Tijoco + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección + otros tratamientos
4437	METÁLICOS	Agua de mar (EDAM/ Adeje-Arona) + Presa Tijoco + Presa Valito + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección + otros tratamientos
4422	MORADITAS	Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección
4438	ROQUE DEL CONDE	Presa Agrícola + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección
4420	TIJOCO ALTO	Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección
4425	TIJOCO1-TIJOCO2	Presa Tijoco + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección + otros tratamientos
4434	TORVISCAS	Presa Agrícola + Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección
4276	IFONCHE	Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección
4277	TAUCHO NUEVO	Cap. Ficticia Tenerife	Desinfección
4239	HGT GRAN TACANDE	Agua de mar	Desaladoras
2571	AGUAS CANARIAS HOTEL ANTHELIA	Agua Subterránea + Agua de mar	Desaladoras
5236	HGT HOTEL GRAN TINERFE COSTA ADEJE	Pozo	Desinfección
5337	JDN ADEJE HOTEL ROCA DE NIVARIA	Agua de mar	Desaladoras
5819	ARTUSA ADEJE HOTEL SHERATON LA CALETA	Agua de mar	Desaladoras
5463	IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE	Agua de mar	Desaladoras
7010	HOTEL FAÑABE COSTA SUR	Agua de mar	Desaladoras
4419	HOTEL RIU BUENAVISTA	Agua de mar	Desaladoras
8422	LPSA ADEJE SIAM PARK	Agua de mar	Desaladoras
10444	GF HOTELES ADEJE COSTA ADEJE GH	Agua de mar	Desaladoras
18092	HA-ADEJE-H10 COSTA ADEJE PALACE	Agua de mar	Desaladoras
17788	APC ADEJE RED ACH (AQUALAND)	Agua de mar	Desaladoras

*Fuente: SINAC

2. Programa de control

El 72,42% de la población de Adeje es abastecida con mezcla agua proveniente de presas y agua de mar desalada. En cambio el resto de la población, el 27,57% es suministrada con agua de presas exclusivamente.

El 92,85% de las entidades privadas de Adeje (con autoabastecimiento) son abastecidas con agua proveniente de la mar desalada.

En cambio, el resto de las entidades, el 7,13%, es suministrado con agua de pozo.



2.4.- EL Laboratorio Municipal de Adeje

El Laboratorio Municipal de Adeje realiza análisis de agua en el grifo del consumidor, conforme a lo establecido en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, y son los siguientes:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Olor. | - Cobre, cromo, níquel, hierro, |
| - Sabor. | plomo u otro parámetro: cuando se |
| - Color. | sospeche que la instalación interior |
| - Turbidez. | tiene este tipo de material instalado. |
| - Conductividad | - Cloro libre residual y/o cloro |
| - pH. | combinado residual: cuando se |
| - Amonio. | utilice cloro o sus derivados para el |
| - Bacterias Coliformes. | tratamiento de potabilización del |
| - Escherichia coli (E. coli). | agua. |

Además de los parámetros recogidos en el Real Decreto citado, el laboratorio realiza el control de otros indicadores físico-químicos debido a su incidencia en algunas ocasiones en las redes de abastecimiento, como es el caso del Boro y Cloruros, procedentes de las plantas de desalación por ósmosis inversa.

Otro parámetro que se determina es el *índice de Langelier*, para valorar el equilibrio del agua.

No menos importante es el control del parámetro *hierro* por su importante incidencia en las redes de abastecimiento debido a la corrosión de tuberías e instalaciones.

2. Programa de control



3. Material y Métodos

Como se había expuesto, El SINAC, sistema de información nacional de agua de consumo, es un sistema de información sanitario que recoge datos de las características de los abastecimientos y la calidad de las aguas de consumo humano que se suministra a la población residente en España. El SINAC se sustenta actualmente mediante una aplicación web a través de internet, donde los usuarios profesionales, a tiempo real, introducen datos sobre las características de las infraestructuras del abastecimiento, de laboratorios de control de agua, inspecciones sanitarias y de calidad del agua de consumo; además pueden consultar toda su información. Una peculiaridad importante de SINAC es que cada usuario tiene acceso sólo a su información o a la que se le ha dado permiso. Es una aplicación segura que necesita certificado digital de la clase 2CA de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre u otro compatible. La gestión de usuarios está descentralizada en comunidades autónomas e incluso en ayuntamientos y empresas abastecedoras; en cambio la definición de la información está centralizada en la administración de la aplicación.

La unidad de información es la **Zona de Abastecimiento**, que es el área geográficamente definida y censada por la autoridad sanitaria a propuesta del gestor del abastecimiento o partes de éste, no superior al ámbito provincial, en la que el agua de consumo humano proviene de una o varias captaciones y cuya calidad en las aguas distribuidas puede considerarse homogénea en la mayor parte del año. Una Zona de Abastecimiento (ZA) debe estar compuesta por las infraestructuras que van desde una o varias captaciones hasta el grifo del consumidor.

Los datos de la calidad del agua de consumo humano son introducidos en el SINAC por gestores de las infraestructuras del abastecimiento, ya sean empresas privadas, públicas o ayuntamientos a través de laboratorios públicos o privados. También introducen datos de calidad del agua de consumo, la administración sanitaria de las Comunidades Autónomas correspondientes a su vigilancia sanitaria.

Los criterios de selección de los datos para la elaboración de este informe han sido:

- Año de control: 2018
- Tipo de puntos de muestreo: grifo de la instalación interior.
- Tipo de análisis: control de grifo de consumidor.
- Parámetros: aquellos que se deben controlar en el grifo del consumidor que constan en el Real Decreto 140/2003 y otros.

Al principio del año 2018, se notificaron 23 zonas de abastecimiento, de las cuales 12 son distintas entidades privadas, generalmente hoteleras (establecimiento de alojamiento turístico) que se autoabastecen como consecuencia de la captación y tratamiento del agua. Las otras 11 zonas restantes, corresponden a los suministros por la empresa municipal

3. Material y Métodos

(ENTEMANSER S.A) abasteciendo a una población estimada de unos 65.381 habitantes.

Zonas y Redes de abastecimiento de las Entidades Privadas (hoteleras) controladas por el Laboratorio Municipal de Adeje en el año 2018 (*)

ZONA DE ABASTECIMIENTO	CODIGO SINAC	RED DISTRIBUCIÓN	CODIGO SINAC	ENT. GESTORA	POBLACION ESTIMADA ABASTECIDA X RED	ENTIDAD DE POBLACIÓN ABASTECIDA	POBLACIÓN CENSADA ABASTECIDA X ENTIDAD	% DE ABASTECIMIENTO	AGUA DISTR. AL DÍA (CAUDAL) X RED	Nº DE MUESTRAS AL AÑO
HGT GRAN TACANDE	6910	HGT HOTEL GRAN TACANDE	GRT	GRAN TACANDE HOTEL	700	HOTEL GRAN TACANDE	1110	100%	50	4
AGUAS CANARIAS HOTEL ANTHELIA	3930	AGUAS CANARIAS HOTEL ANTHELIA	HANTH	IBEROSTAR GRAN HOTEL ANTHELIA	650	HOTEL ANTHELIA	1110	100%	352	6
HGT HOTEL GRAN TENERFE COSTA ADEJE	8483	HGT HOTEL GRAN TENERFE COSTA ADEJE	HGT	H10 GRAN TENERFE (SURLAGO S.A)	790	HOTEL GRAN TENERFE	2709	100%	220	6
JDN ADEJE HOTEL ROCA NIVARIA	8640	JDN ADEJE RED HOTEL ROCA NIVARIA	JDNRN	JARDINES DE NIVARIA S.L	600	HOTEL ROCA DE NIVARIA	2592	100%	450	6
ARTUSA ADEJE HOTEL SHERATON LA CALETA	9269	RED ARTUSA ADEJE HOTEL SHERATON LA CALETA	SHER	ARCHIPIELAGO Y TURISMO S.A	800	HOTEL SHERATON LA CALETA	520	100%	240	6
IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE	8845	RED IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE	HBDQ	INVERSIONES HOTELERA PLAYA DEL DUQUE S.A	10	HOTEL BAHIA DEL DUQUE	16207	100%	30	4
	19460	RED IHPD ADEJE HOTEL BAHIA DEL DUQUE, VILLAS	HBHQV	INVERSIONES HOTELERA PLAYA DEL DUQUE S.A	100	VILLAS DEL HOTEL BAHIA DEL DUQUE		100%	30	4
	19459	RED IHPD ADEJE HOTEL BAHIA DEL DUQUE, SPA	HBHQS	INVERSIONES HOTELERA PLAYA DEL DUQUE S.A	100	SPA DEL HOTEL BAHIA DEL DUQUE		100%	15	4
HOTEL FAÑABE COSTA SUR	10984	RED FAÑABE COSTA SUR	HFAÑ	GF HOTELES	1400	HOTEL FAÑABE COSTA SUR	454	100%	300	6
HOTEL RIU BUENAVISTA	7221	RED RIU BUENAVISTA	RBUE	RIU BUENAVISTA	1000	HOTEL BUENAVISTA	2592	100%	250	6
APC ADEJE AQUALAND	20858	APC ADEJE RED ACH	AQUA	ASPRO PARKS CANARIAS S.L	850	AQUALAND	3089	0%	250	6
LPSA ADEJE SIAM PARK	12657	RED SIAM PARK	SIAM	LORO PARQUE S.A	796	SIAM PARK	2709	100%	492	6
GF HOTELES ADEJE COSTA ADEJE GH	15573	RED GF HOTEL COSTA ADEJE	GHA	GF HOTELES	1425	HOTEL COSTA ADEJE	1110	100%	325	6
HA ADEJE H10 COSTA ADEJE PALACE	21289	RED HA ADEJE RED H10 COSTA ADEJE	HCAP	H10 COSTA ADEJE PALACE	1100	HOTEL H10 COSTA ADEJE	2709	100%	300	6

*Fuente: SINAC

3. Material y Métodos

Zonas y Redes de abastecimiento de ENTEMANSER S.A.
(Entidad gestora de agua de consumo humano del municipio de
Adeje) controladas por el Laboratorio Municipal en el año 2018
(*)

ZONA DE ABASTO	CODIGO SINAC	RED DISTRIBUCIÓN	CODIGO	ENT. GESTORA	POBLACION ESTIMADA ABASTECIDA X RED	ENTIDAD DE POBLACIÓN ABASTECIDA	POBLACIÓN CENSADA ABASTECIDA X ENTIDAD	% DE ABASTECIMIENTO	AGUA DISTR. AL DÍA (CAUDAL) X RED	Nº DE MUESTRAS AL AÑO
ENTRECANALES	7282	RED FAÑABE	FÑB2	ENTEMANSER	1483	FAÑABE (TOTAL)	1866	33%	325	6
LAS TORRES	7263	RED URB LAS TORRES-URB GOLF COSTA ADEJE	GOLF	ENTEMANSER	22925	ARMEÑIME (PARCIAL)	1562	100%	3556	22
						EL PUERTITO (TOTAL)	53	100%		
						CALLAO SALVAJE (TOTAL)	2617	100%		
						LA CALETA (TOTAL)	520	100%		
						LA POSTURA (TOTAL)	4893	100%		
						EL GALEON (TOTAL)	2318	100%		
						LOS OLIVOS (TOTAL)	1971	100%		
						ADEJE CASCO (PARCIAL)	3041	50%		
						LAS CANCELAS (TOTAL)	79	100%		
	7271	RED PLAYA PARAISO	PYPAR	ENTEMANSER	1114	PLAYA PARAISO (TOTAL)	2592	100%	600	6
	7272	RED SUEÑO AZUL	SÑAL	ENTEMANSER	846	SUEÑO AZUL (TOTAL)	843	100%	174	6
	7270	RED OROVALES	OROV	ENTEMANSER	1220	OROVALES (TOTAL) (Las Torres)	2543	100%	645	6
LOS MOLINOS	7280	RED LOS MOLINOS	MOL	ENTEMANSER	3108	ADEJE CASCO	3041	50%	254	6
METALICOS	7288	RED S. EUG. BAJO	SEUGB	ENTEMANSER	6828	PLAYA DE LAS AMERICAS (TOTAL) (Costa Adeje)	2709	100%	11512	30
						SAN EUGENIO BAJO (TOTAL) (Costa Adeje - San Eugenio)	3089	50%		
						EL BERIL (TOTAL) (Costa Adeje-EI Beril)	110	100%		
						MIRAVARDE (TOTAL)	2014	100%		
						PLAYA DE FAÑABE (TOTAL) (Costa Adeje-Playa Fañabe)	454	100%		
						PLAYAS DEL DUQUE (TOTAL) (Costa Adeje-Playa del Duque)	1110	100%		
						LA CALDERA (TOTAL)	74	100%		
MORADITAS	7260	RED LAS MORADITAS	MORD	ENTEMANSER	2129	LOS MENORES (TOTAL)	1575	100%	162	6
						LAS ROSAS (TOTAL)	228	100%		
						LAS MORADITAS (PARCIAL)	156	67%		
		RED FAÑABE-URB. EL GALEON	GAL	ENTEMANSER	10	ARMEÑIME (PARCIAL)	1562	0%	1	4
ROQUE DEL CONDE	7264	ROQUE DEL CONDE	RC1	ENTEMANSER	2253	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL) (Adeje)	8104	50%	410	6
	7265	ROQUE DEL CONDE	RC2	ENTEMANSER	533	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL) (Adeje)	3041	50%	133	6
TIJOCO ALTO	7257	TIJOCO ALTO NUEVO	TJAN	ENTEMANSER	11	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	106	50%	82	4
	7258	RED TIJOCO ALTO-CONCEPCIÓN	TJCONCEP	ENTEMANSER	284	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	106	50%	82	4
TIJOCO1-TIJOCO2	20408	RED LA HOYA	HOY	ENTEMANSER	1077	LA CONCEPCIÓN	224	100%	256	6
						TIJOCO BAJO (PARCIAL)	1582	50%		
						MARAZUL (TOTAL) (Tijoco bajo)		100%		
		RED TIJOCO BAJO-RICASA	TJBR	ENTEMANSER	1147	TIJOCO BAJO (PARCIAL)	1582	50%	215	6
TORVISCAS	7287	RED S. EUG. ALTO	SEUGA	ENTEMANSER	3248	SAN EUGENIO ALTO (TOTAL) (Costa Adeje-San Eugenio)	3089	50%	5857	18
						TORVISCAS ALTO (TOTAL) (Costa Adeje-Torviscas)	6102	25%		
TAUCHO NUEVO	7259	RED TAUCHO	TCHO	ENTEMANSER	270	TAUCHO (TOTAL)	208	100%	114	6
						LA QUINTA (TOTAL)	29	100%		
						LAS MORADITAS (PARCIAL)	156	33%		
INFONCHE	7213	RED INFONCHE	INF	ENTEMANSER	32	IFONCHE Y BENITEZ (TOTAL)	32	100%	12	4

*Fuente: SINAC

3. Material y Métodos

3.1.- Zonas de Abastecimiento.

Año	Zonas de abastecimiento notificadas
2014	30
2015	27
2016	27
2017	26
2018	23

3.2.- Redes de Distribución.

La red de distribución (abastecimiento) de agua potable es un sistema de obras de ingeniería, que permiten llevar hasta la vivienda el agua potable. Las redes de distribución de agua potable son generalmente redes que forman anillos cerrados.



Cada zona de abastecimiento suministra el agua a través de una o más redes de distribución. La zona de abastecimiento con más redes de distribución es la de Las Torres, con 4 redes que abastecen a una población estimada de 23.032 habitantes.

3.3.- Punto de muestreo.

Los puntos de muestreos son aquellos lugares de cada red de abastecimiento y a su vez pertenecientes a una zona de abastecimiento, que han sido designados para la toma de muestras de agua para el control de su calidad de forma aleatoria.

En el caso de que la vivienda sea elegida como punto de toma de muestra para la realización del análisis de control en el grifo del consumidor, la muestra de agua se corresponderá con el agua procedente de la red de distribución.

3. Material y Métodos

Dicha red interna no deberá de disponer de sistemas de tratamiento previos al punto de muestreo.

Las muestras corresponderán al menos en el 50% en instalaciones interiores de edificios públicos o con actividades comerciales, que no tengan abastecimiento propio. El resto se toma en el interior de viviendas particulares, complejos residenciales, etc.

Los titulares de los inmuebles sin actividad pública o comercial serán responsables del mantenimiento de las instalaciones interiores de forma tal que no se deteriore la calidad del agua que se les suministra, desde la acometida a la red de distribución hasta el grifo del consumidor.

3.4.- Muestreo.

El cálculo del número de muestras se realiza a partir de la población abastecida en las diferentes redes de distribución. De acuerdo a lo establecido en el anexo V del Real Decreto 140/2003, en cuanto al control del agua en el grifo.

Número de habitantes suministrados	Número mínimo de muestras al año
≤ 500	4
$> 500 - \leq 5.000$	6
> 5.000	6 + 2 por cada 5.000 hb. y fracción

El número de muestras planificadas para el año 2018, con referencia al Anexo 11 del Programa de Vigilancia Sanitaria AGH de SCS, han sido de 228, habiéndose realizado la totalidad de las muestras planificadas.

Del número de muestras determinadas en el año 2018, en las redes de abastecimiento del municipio, el 32.60% se tomó en domicilios particulares y el 67.30% en instalaciones interiores de edificios públicos o con actividad comercial, que no tienen abastecimiento propio.

3. Material y Métodos

En la tabla siguiente se describe el número de redes controladas y el número de muestras que han correspondido en el periodo 2014-2018.

Año	Nº de Redes de distribución	Nº de muestras
2014	36	232
2015	33	226
2016	33	226
2017	35	240
2018	32	228

Por otra parte, la siguiente tabla representa la distribución porcentual de los tipos de puntos de muestreos notificados en el SINAC en el periodo 2014-2018.

Tipo de punto de Muestreo (PM)		
Año	Domicilio Particulares (Garaje, Jardín, interior de la vivienda...)	Instalaciones interiores de edificios públicos o con actividades comerciales, que no tienen abastecimiento propio
2014	50,73%	49,27%
2015	44,75%	55,25%
2016	45.83%	56.25%
2017	42.75%	57.24%
2018	32.60%	67.30%

3.5.- Análisis.

En cada punto de muestreo se efectúa el control en el grifo del consumidor conforme a lo estipulado en el Real Decreto 140/2003.

En la tabla siguiente se refleja en número de muestras planificadas y realizadas en los últimos 10 años.

3. Material y Métodos

Años	Nº de muestras planificadas	Nº de muestras realizadas
2009	298	246
2010	308	308
2011	310	310
2012	321	320
2013	320	320
2014	234	232
2015	240	226
2016	226	226
2017	240	229
2018	228	228

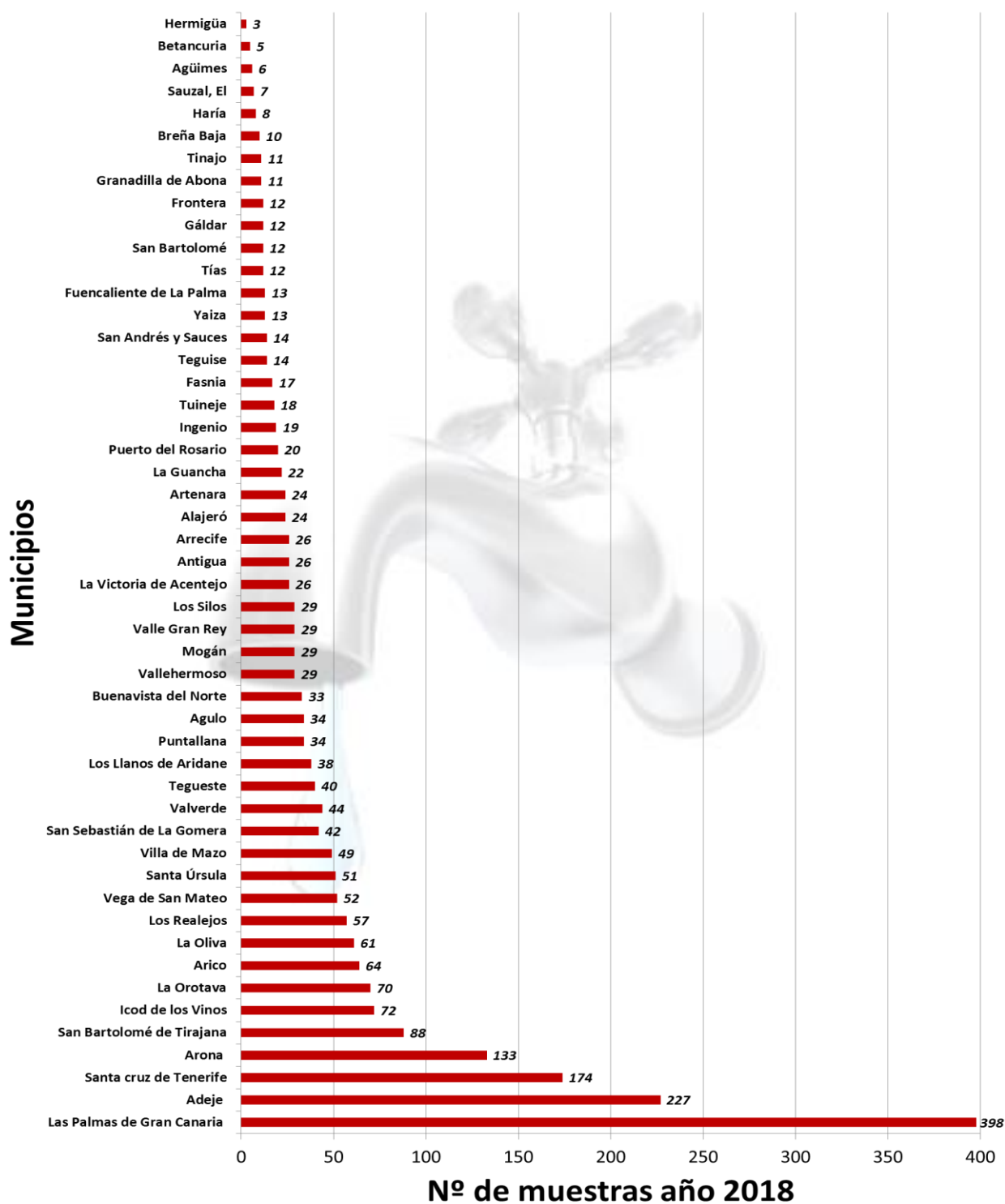


En el año 2014 hubo un descenso importante del número de muestras, pasando de 320 muestras anuales a 234, este descenso ha sido debido a los ajustes realizados por la entidad gestora (ENTEMANSER S.A) en las diferentes zonas de abastecimiento y redes de distribución.

Igualmente en los años 2009, 2015, 2017 y 2019, el número de muestras ha sido menor a las planificadas, motivado por bajas de pequeños gestores (hoteles, restaurantes...)

3. Material y Métodos

El número de muestras (analíticas) en el control del grifo realizadas por los diferentes municipios de Canarias en el año 2018 (*)

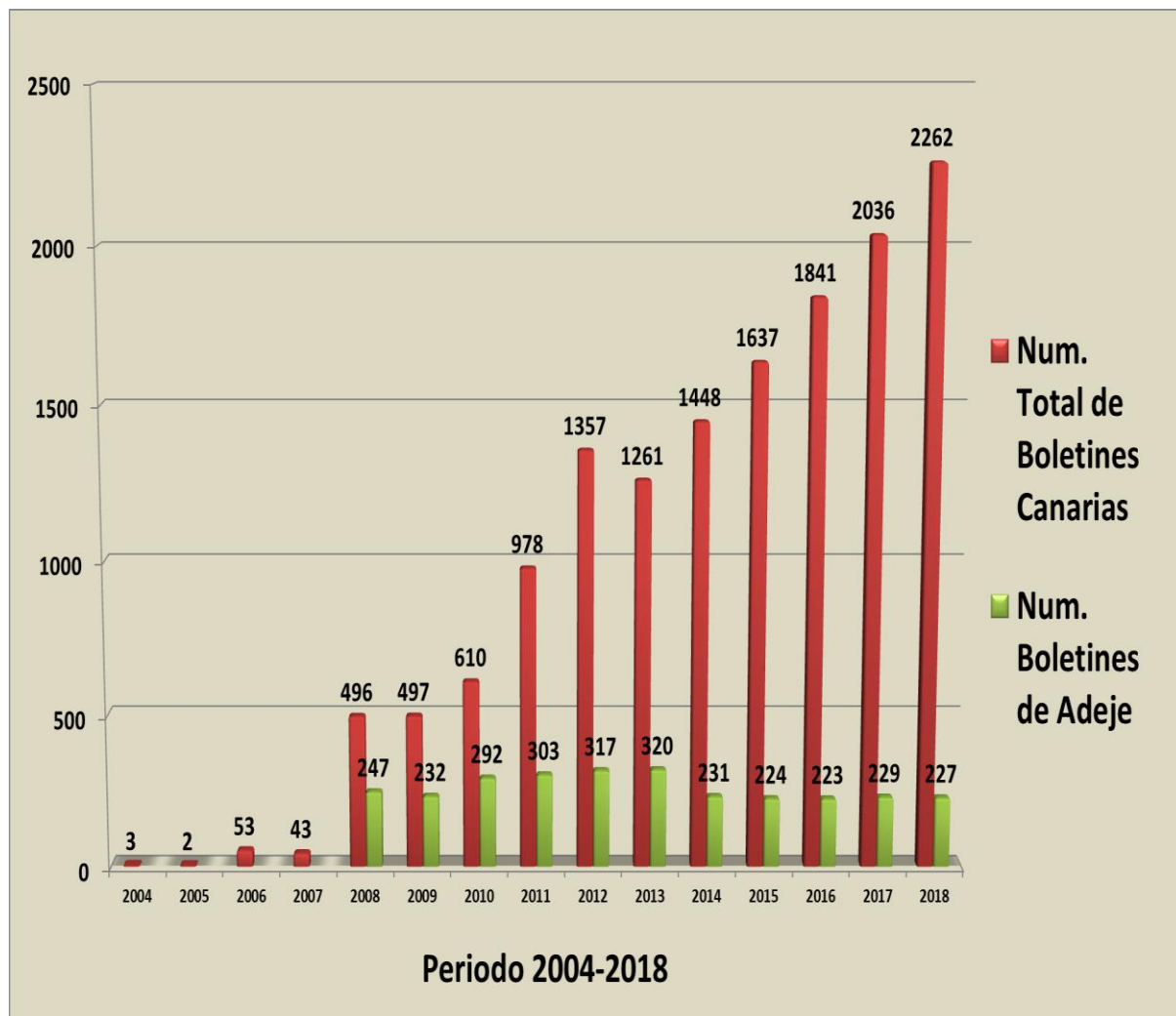


(*) Fuente: Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias

3. Material y Métodos

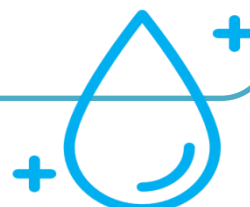
Número de muestras en el control del grifo del consumidor de los diferentes Municipios de Canarias y Adeje (*)

Periodo 2004-2018



(*) Fuente: Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias

El Control del agua de consumo en el Grifo del Consumidor se inició en el año 2008, en el municipio de Adeje, con la puesta en marcha del Laboratorio Municipal. Adeje ha sido uno de los primeros municipios de Canarias en realizar dicho control.



3. Material y Métodos

3.6.- Parámetros.

Los parámetros son agentes biológicos, químicos o físicos que se controlan en el agua de consumo para saber la calidad de ésta. Usualmente se controlan 53 parámetros oficiales o con valor paramétrico (VP), que nos indican si un agua de consumo podría tener riesgo para la salud, en el caso de sobrepasar unos determinados valores señalados en la legislación.

a.- Tipo de parámetros:

- Los microbiológicos, nos indican sobre todo el riesgo de posible contaminación fecal y sus riesgos derivados.
- Los químicos, nos indican una contaminación química industrial, agrícola, urbana o por el propio tratamiento de potabilización realizado de forma inadecuada.
- Los indicadores, nos señalan la calidad general del agua, la eficacia del tratamiento de potabilización y la posible aceptación del consumidor.
- Los radiactivos, nos indican la posible contaminación natural o artificial por elementos radiactivos.

b.- Los parámetros de control en el grifo del consumidor:

➤ Parámetros indicadores:

- Olor.
- Sabor.
- Color.
- Turbidez.
- Conductividad
- pH.
- Amonio.
- Bacterias Coliformes.
- Cloro libre residual y/o cloro combinado residual: cuando se utilice cloro o sus derivados para el tratamiento de potabilización del agua.

➤ Parámetro microbiológico:

- E. coli.

c.- Otros parámetros controlados en el grifo del consumidor 2018:

➤ Parámetros indicadores:

- Cloruros.

➤ Parámetros Físico-Químicos:

- Boro.
- Fluoruros.

3. Material y Métodos

➤ **Otros parámetros:**

- Calcio
- Alcalinidad (Carbonatos y Bicarbonatos)
- Índice de Langelier (Cálculo)

d.- Parámetros individualizados.

Parámetro	Procedencia del Contaminante y su Repercusión en la Salud
Bacterias Coliformes	Las bacterias Coliformes totales pueden también sobrevivir y proliferar en sistemas de distribución de agua, sobre todo en presencia de biopelículas y su presencia está relacionada con el mantenimiento incorrecto de la red de distribución y/o instalación interior. Su presencia indica riesgo potencial de enfermedades gastrointestinales
Amonio	El amonio está presente en el agua bruta debido a la agricultura, industria y por la cloraminación. La presencia de niveles altos de amonio puede comprometer la eficacia de la desinfección o fallos en la eliminación del manganeso en los filtros dando problemas de sabor y olor. La presencia de amonio puede ser un indicador de contaminación fecal, agrícola o industrial. En el caso de utilizar cloraminación, puede detectarse como consecuencia de la desinfección. El amonio solo tiene efectos tóxicos si se ingiere en altas dosis, pudiendo producir intolerancia a la glucosa y disminuyendo la sensibilidad a la insulina.
Cloro combinado residual	El cloro combinado residual es un indicador de la desinfección cuando se utiliza la cloraminación; con otros métodos de desinfección con compuestos de cloro, la presencia de este indicador en agua de consumo significa que ha habido una deficiente desinfección. En España la cloraminación es el método de desinfección utilizado en el suministro para el 13% de la población censada.
Cloro libre residual	El cloro libre residual es un indicador de la desinfección con cloro o sus derivados. Los niveles de cloro libre residual por encima del VP, indican que ha habido un mal tratamiento por exceso de desinfectante.
Color	El agua de consumo debe ser idealmente de un color invisible. El color del agua es debido a sustancias orgánicas coloreadas (ácidos húmicos y fúlvicos) así como a la presencia de hierro o manganeso. En el agua de consumo, el color puede ser debido a la disolución del hierro o cobre en las instalaciones interiores.
Conductividad	La conductividad en la legislación vigente pertenece al grupo de los parámetros indicadores. Es uno de los indicadores más sensibles para detectar posibles contaminaciones externas en la red de distribución, comparando la conductividad en distintos puntos de la red; para conocer el buen mantenimiento de una instalación interior, comparando la conductividad en la acometida y en grifo del consumidor; y para comprobar si tras la

3. Material y Métodos

	limpieza de membranas de ósmosis inversa o nanofiltración se han eliminado por completo las sustancias de limpieza antes de ponerlas en la línea, comparando la conductividad a la entrada y salida del contenedor.
Olor	Son diversos factores los que pueden provocar una alteración en el olor y/o en el sabor del agua, perceptible por el consumidor. Para conocer el origen del problema, es necesario que el consumidor identifique el olor y/o el sabor de acuerdo con la siguiente clasificación, en la que su percepción se asocia a unos descriptores estandarizados que ayudarán a encontrar el origen de la causa. Las causas más frecuentes responden a: • Compuestos naturales relacionados con el origen del agua. • Reactivos que se utilizan en el proceso de potabilización o subproductos generados en el mismo. • Materiales utilizados en las tuberías, montajes e instalaciones. • Vertidos contaminantes • Altos tiempos de residencia del agua en la red.
pH	Aunque el pH no tiene normalmente impacto directo en los consumidores, es uno de los parámetros operacionales más importantes de calidad del agua. Hay que prestar atención al control del pH en todas las fases de tratamiento del agua para asegurar una clarificación y desinfección satisfactoria de la misma. Para la OMS el pH óptimo requerido varía entre las diferentes fuentes de acuerdo a la composición del agua y la naturaleza de los materiales de construcción utilizados en el sistema de distribución, pero es generalmente entre 6.5–8.5.
Turbidez	La turbidez es debida a la presencia en el agua de materia en suspensión. Las partículas responsables de la turbidez tienen un tamaño que varía entre 1 nm y 1 mm; la mayor parte son debidas a la erosión de la superficie del suelo. La presencia de turbidez se asocia a una baja calidad del agua de consumo y además interfiere en el proceso de desinfección.
Escherichia Coli	Es un microorganismo muy abundante en heces humanas y de animales. Su presencia en aguas recreativas y de agua de consumo contaminada con restos fecales está bien documentada. Un número reducido de cepas enteropatógenas de Escherichia Coli son causa de diarrea aguda acuosa, que puede ser desde leve y no hemorrágica hasta altamente hemorrágica, acompañada de cólicos, náuseas y cefalea.

3. Material y Métodos

Parámetros a destacar no incluidos en el control del agua en el grifo del consumidor (R.D. 140/2003, de 7 de febrero).

Parámetro	Procedencia del Contaminante y su Repercusión en la Salud
Boro	El boro es común en las aguas subterráneas por lixiviación de las rocas y en aguas superficiales aparece por vertidos de detergentes. Es un compuesto que no se elimina con tratamientos convencionales de potabilización. Su eliminación es complicada incluso con tecnologías de membranas en procesos de desalación. Las exposiciones tanto breves como prolongadas de animales de laboratorio han demostrado su toxicidad para el aparato reproductor masculino por vía oral. Sin embargo, no hay datos que indiquen carcinogenicidad ni genotoxicidad por esta vía.
Fluoruro	El fluoruro es muy común en diversos minerales y la mayoría del fluoruro en aguas de consumo es de origen natural. El fluoruro afecta principalmente a los tejidos óseos. Las concentraciones bajas entre 0,5 mg/l y 2 mg/l protegen, sobre todo a los niños, de las caries dentales. No obstante, también puede producir fluorosis dental leve en concentraciones de 0,9 a 1,2 mg/l en agua de consumo. Existe un claro riesgo adicional de efectos óseos adversos si la ingesta total es de 14 mg/día e indicios que sugieren un incremento del riesgo de efectos en el esqueleto cuando la ingesta total supera los 6 mg/día.
Cloruro	La presencia de cloruro en agua de consumo es debida a causas naturales, efluentes industriales e intrusión marina entre otros. Unos niveles excesivos de cloruro incrementan la corrosión de los metales en las tuberías, dependiendo de la alcalinidad del agua. La OMS no ha propuesto valores de referencia de cloruro en el agua de consumo desde el punto de vista sanitario. Sin embargo, concentraciones de cloruro superiores a 250 mg/l pueden llegar a causar un sabor detectable.
Hierro	El hierro es uno de los metales más abundantes de la corteza terrestre. También puede haber hierro en el agua de consumo debido a la utilización de coagulantes de hierro o a la corrosión de tuberías de acero o hierro colado durante la distribución del agua. El sabor y la apariencia del agua de consumo puede verse afectada por la presencia de Hierro por debajo de 2 mg/l. La OMS no ha propuesto valores de referencia de Hierro en el agua de consumo.

BORO

El Boro es un compuesto que no se elimina con tratamientos convencionales de potabilización. Su eliminación es complicada incluso con tecnologías de desalación de osmosis inversa, tendiéndose en la actualidad a su eliminación a través de un segundo proceso de osmosis inversa específico o por intercambio iónico, con lo que implica nuevas inversiones, costes en nuevas membranas, reactivos y energía.

3. Material y Métodos

El valor paramétrico permitido es de 1 mg/L conforme al RD 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

CLORUROS

Los cloruros es uno de los elementos que conjuntamente con el sodio están presentes en el agua, formando el cloruro sódico, que es la sal común. La alta presencia en el agua consumo originaria de las plantas de tratamiento de agua de mar por osmosis se debe en muchos casos, al déficit del tratamiento en las membranas de micro filtración.

El consumo elevado de sal produce hipertensión arterial, ya que los riñones no son capaces de eliminar la que sobra. Este problema se incrementa por la edad. El consumo elevado de sal, además, empeora los problemas de corazón y de las arterias, sobre todo en las personas con obesidad.

La concentración de cloruros máxima permisible para aguas de consumo humano es de 250 mg/l. Cuando el agua de consumo es mayor de 250 mg/l de cloruro ó de 200 mg/l de sodio es muy probable apreciar un gusto salado, por lo que normalmente se rechaza para beber.

FLUORUROS

El Fluoruro es un parámetro que durante años estuvo presente en alguna de las redes de abastecimiento en Adeje, con altos niveles paramétricos, todo ello debido a la carencia y demanda de agua para el consumo, en función con el crecimiento poblacional residente y turístico.

La presencia de este parámetro en altas concentraciones en el agua de consumo esta determinada por las características geológicas del suelo volcánico y el carácter poroso y permeable que hace que una considerable cantidad del agua procedente de la lluvia se infiltre en el subsuelo, captada posteriormente a través de galerías y encontrándose algunas de ellas con altos niveles de flúor, es el caso de la galería del Barranco de Vergara, la más caudalosa de Tenerife y que suministraba agua a distintos municipios de la Isla de Tenerife.

En los últimos tres años esta situación se ha normalizado en todas las redes de abastecimiento del municipio de Adeje, fruto de la sustitución del agua procedente de galerías con alto contenido en flúor, como es el caso de citada Galería de Vergara por agua procedente de la zona costera, tratada en las plantas de desalación de osmosis inversa (Adeje-Arona y La Caleta).

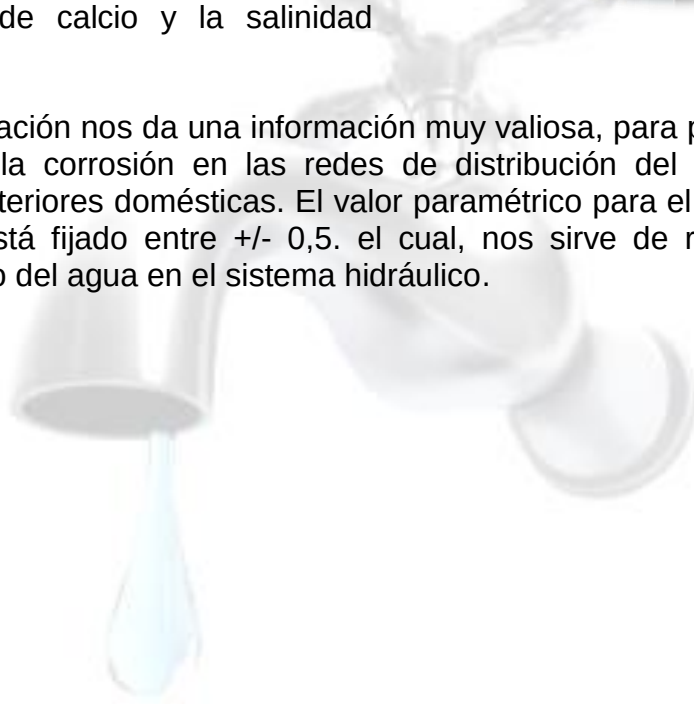
3. Material y Métodos

El valor paramétrico recomendado del fluor es de 1,5 mg/l conforme al R.D. 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

ÍNDICE DE LANGELIER

El índice de Langelier es un cálculo potencial de incrustación del agua, del cual, nos permite conocer la calidad del agua proporcionando información sobre el carácter químico (incrustante-agresivo) del agua que tiene que ver con los diversos equilibrios en el agua del anhídrido carbónico, bicarbonato-carbonato, el pH, la temperatura, la concentración de calcio y la salinidad total.

Su determinación nos da una información muy valiosa, para poder valorar la incrustación o la corrosión en las redes de distribución del agua y de las instalaciones interiores domésticas. El valor paramétrico para el agua en la red de consumo está fijado entre +/- 0,5. el cual, nos sirve de referencia y de comportamiento del agua en el sistema hidráulico.



4. Resultados

4.1.- Boletín de análisis.

Los Boletines de Análisis contienen los resultados analíticos del control de calidad del agua de consumo humano.

En el año 2018 se han notificado **236 boletines en el SINAC** de los cuales, 228 corresponden a los de control planificados y los 8 restantes de confirmación. (Nueva toma de muestra de agua antes de las 24h de haberse detectado el incumplimiento).

Los resultados analíticos de control del grifo planificados, como los de incumplimiento, fueron incorporados a la aplicación informática del SINAC tal como se establece el artículo 30 del R.D. 140/2003. Las muestras reciben la calificación en función de la estrategia para la actuación ante los incumplimientos de los parámetros (parte C anexo I del R.D. 140/2003) coincidente con el SINAC.

Distribución de los parámetros realizados durante el año 2018.

Grupo de parámetros	Oficiales del R.D. 140 en el Control del Agua en el grifo	Otros parámetros	Total determinaciones
Indicadores	1833	72	1905
Microbiológico	228	0	228
Químicos	111	97	208
Total	2172	169	2341

Grupo de parámetros	2018
Indicadores	84%
Microbiológico	10%
Químicos	5,11%
Otros (*)	7,22%

(*) El grupo de parámetros “Otros” corresponde a la determinación de Alcalinidad, calcio, Bicarbonatos y Carbonatos para el cálculo del Índice de Langelier.

5. Incumplimientos

INCUMPLIMIENTOS DETECTADOS 2018.

El Artículo del 27 del R.D. 140/2003, dispone que cualquier incumplimiento detectado en el abastecimiento o en la calidad del agua de consumo humano, por el gestor, el municipio, el titular de la actividad o la autoridad sanitaria, debe de ser confirmado.

Estas actividades de confirmación se realizan habitualmente con la recogida de una nueva toma de muestra de agua en el mismo punto, antes de las 24h. de haberse detectado el incumplimiento.

Durante el año 2018, se han realizado 10 analíticas de confirmación, que junto a las planificadas suman un total anual de 239 análisis en todo el sistema de abastecimiento.

Otros controles realizados por el Laboratorio Municipal en cumplimiento con el Programa de Vigilancia de Agua de Consumo Humano, son aquellos motivados por denuncias de ciudadanos, vecinos y los que se realizan de oficio.

Distribución del nº de muestras en el control del agua en el grifo año 2018.

Nº de muestras en el 2018	
Muestras Planificadas	228
Muestras de Confirmación	10
Muestras de Vigilancia	1
Muestras de Petición	0
Total de muestras realizadas en el 2018	239

El muestreo de confirmación del incumplimiento detectado inicialmente, se realiza en el mismo punto de muestreo y/o de la cometida, repitiéndose el ensayo o los ensayos de los parámetros alterados.

Todos los incumplimientos, son comunicados a la Entidad Gestora correspondiente, a efecto de su conocimiento y adopción de medidas correctoras antes de las 24 horas, una vez conocidos los resultados analíticos.

5. Incumplimientos

En el año 2018, el parámetro que incumple en varias ocasiones es el Cloro Libre Residual, al no estar en el rango paramétrico de 0.2-1 mg/l Cl_2 . Puntualmente han aparecido incumplimiento en el parámetro de Coliformes Totales y Cloruros.

Las muestras de vigilancia y seguimiento, se realizan como consecuencia de incumplimientos detectados y tienen como finalidad comprobar las medidas correctoras adoptadas por la Entidad Gestora, tendentes normalizar la situación y garantizar que el agua sea apta para el consumo. Estas tomas de muestras, para su control analítico se realizan siempre en el mismo punto de muestreo (PM) y en distinto periodo de tiempo.

Las muestras de petición, se realizan como consecuencia de denuncias y quejas de ciudadanos y vecinos del municipio, relacionadas con incidencias en el agua de consumo.

En el año 2018, únicamente se realizó una muestra de vigilancia-seguimiento al no verse solucionado el incumplimiento en un periodo de 24h, resuelta la incidencia a las 48h.

Por otra parte, no se realizaron ningún análisis por petición, por ausencia de denuncias y/o quejas vecinales en el Municipio de Adeje.

En el año 2018, se detectaron incumplimientos relacionados en el parámetro Cloro Libre Residual en 4 ocasiones y 2 de Coliformes totales en las redes gestionadas por ENTEMANSER S.A.

En el mismo año se detectaron 2 incumplimientos en el parámetro Cloro Libre Residual y 2 en el parámetro cloruros en las redes gestionadas por entidades privadas (Hoteles). En ambos casos la incidencia se solucionó en un periodo de 24 horas.

5. Incumplimientos

Número de muestras analizadas con incumplimientos en el periodo 2008-2018 por las diferentes Entidades Gestoras (*)

Años	Entemanser S.A	Actividades privadas con planta de tratamiento de desalación	Actividades privadas con planta de tratamiento por filtración y desinfección
	Nº de muestras con incumplimiento		
2009	15	21	1
2010	17	9	3
2011	7	9	4
2012	3	7	1
2013	4	1	0
2014	0	4	0
2015	1	4	0
2016	1	3	0
2017	4	2	0
2018	6	4	0

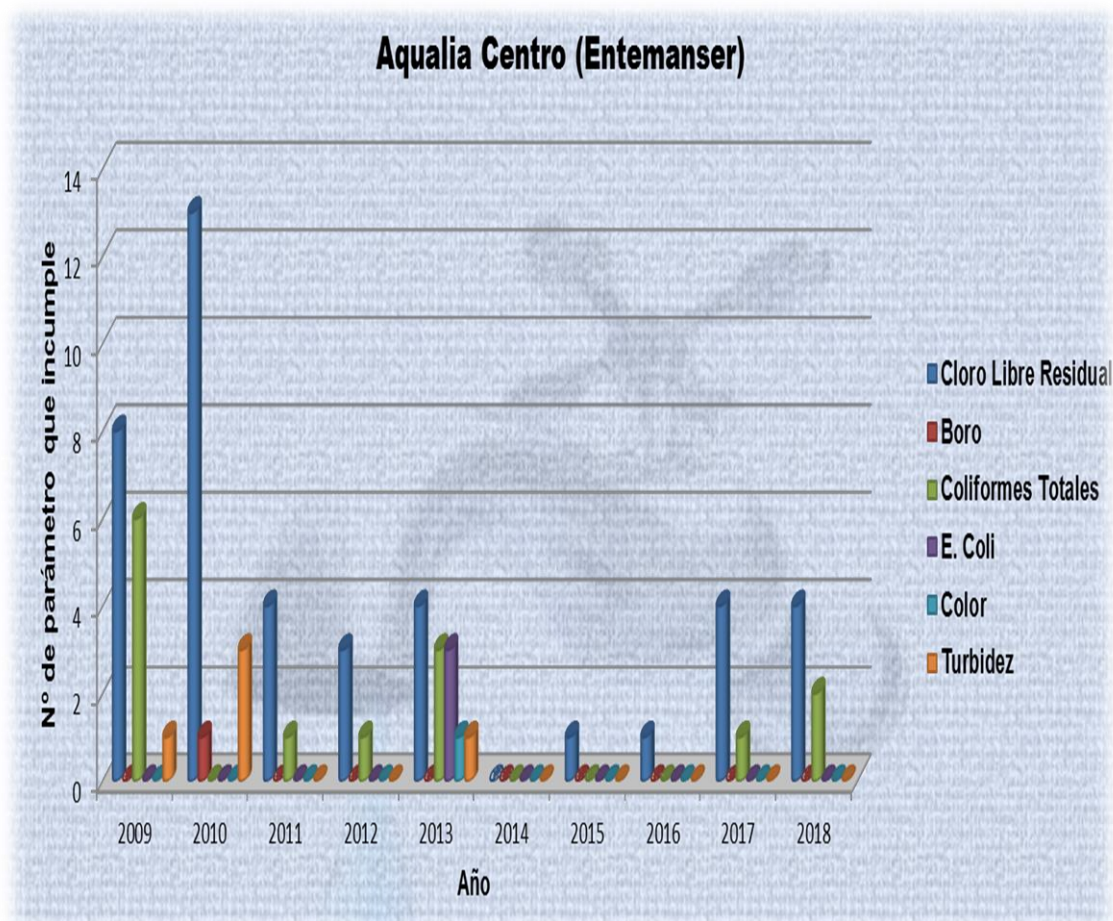


(*) Fuente: elaboración propia

5. Incumplimientos

Como se puede ver en la gráfica anterior, la evolución de los incumplimientos en el periodo 2009-2018, es muy estable, además muestra de la buena gestión de las empresas de abastecimiento.

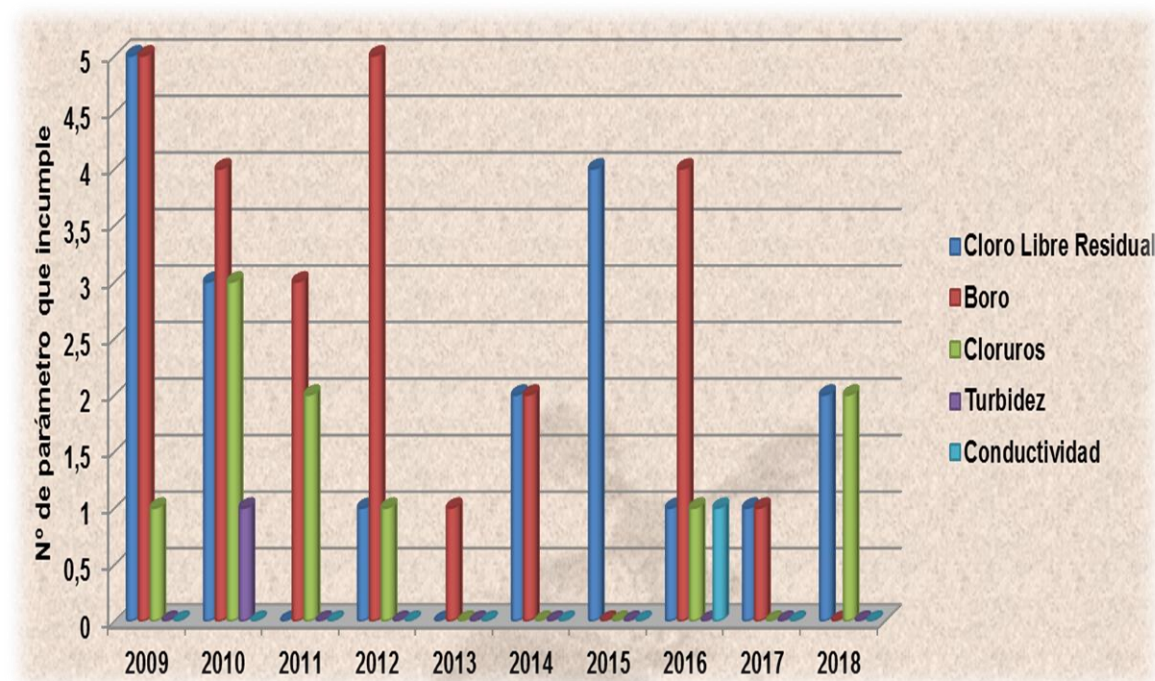
Incumplimientos por parámetro (periodo 2009-2018) del Gestor Entemanser S.A (*)



(*) Fuente: elaboración propia

5. Incumplimientos

Incumplimientos por parámetro (período 2009-2018) de las entidades Privadas con planta de desalación (*)



(*) Fuente: elaboración Propia

En las entidades privadas con plantas de tratamiento de osmosis inversa, durante el período 2009-2018 han aparecido incumplimientos en la concentración de Boro, Cloro Libre Residual, Cloruros, Turbidez y Conductividad.

En el caso del Boro, el agua a tratar atraviesa la resina de intercambio iónico, con lo que a la salida se obtiene un agua con una reducción de boro del 90%. La capacidad de intercambio está limitada y cuando la resina ha llegado a su agotamiento, suelen aparecer incumplimientos en las determinaciones analíticas, debiendo procederse a la regeneración de las resinas o sustitución de la membrana si fuera necesario.

El Cloro Libre Residual ha tenido relación con averías en los cloradores automáticos.

Las alteraciones en los cloruros, es un indica que las membranas de las plantas de desalación están comenzando a tener problemas de rendimiento.

Por lo general estos incumplimientos son solucionados antes de las 24 horas, particularmente el parámetro del Cloro. En cuanto al Boro, en alguna ocasión y por necesidad de tratamiento o sustitución de las membranas, este incumplimiento ha durado hasta seis meses.

6. Calificación

CALIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

El artículo 27.7 del Real Decreto 140/2003, establece que la autoridad sanitaria valorará la calificación del agua como apta o no apta para el consumo humano para los incumplimientos de los parámetros de la parte C del Anexo I, en función del riesgo para la salud de la población.

A este respecto creemos conveniente incidir que el incumplimiento de los valores paramétricos establecidos no conlleva siempre la calificación de la muestra como agua no apta para el consumo, sino en agua apta, con no conformidad al superar el valor paramétrico pero no el valor de no aptitud (SINAC) y el agua será no apta sólo cuando se superen los valores consensuados como no aptitud.

Cada muestra de agua es calificada en concordancia con las pautas establecidas el SINAC.

El agua de consumo humano se califica sanitariamente en los siguientes grupos:

➤ **Agua Apta para el consumo humano:** cuando no contenga ningún tipo de microorganismo, parásito o sustancia, en una cantidad o concentración que pueda suponer un peligro para la salud humana y cumpla con los valores paramétricos especificados en las partes A, B, C y D del anexo I del RD 140/2003.

➤ **Agua Apta para el consumo humano, con no conformidad:** cuando cumpla lo anterior excepto la parte C del Anexo I del Real Decreto 140/2003 hasta ciertos valores límite consensuados entre las Comunidades Autónomas y el Ministerio contenidos en el documento del desarrollo del

artículo 27.7 de 9 de febrero del 2005.

➤ **Agua No Apta para el consumo humano:** cuando no cumpla uno o varios de los valores paramétricos especificados en las partes A, B y D del anexo I del R.D. 140/2003 o, iguale o supere los valores consensuados de no aptitud para la parte C del Anexo I.

➤ **Agua No Apta para el consumo humano y con riegos para la salud:** cuando el agua no apta alcance niveles en uno o varios parámetros cuantificados que la autoridad sanitaria considere que han producido o puedan producir efectos adversos sobre la salud de la población.

6.1.- Calificación 2018

De los 228 boletines analíticos de las muestras planificadas y determinadas, se han obtenido el 99.56% como Aguas Aptas para el consumo correspondientes a 227 boletines, el 0.43% Aguas Aptas con no Conformidad

6. Calificación

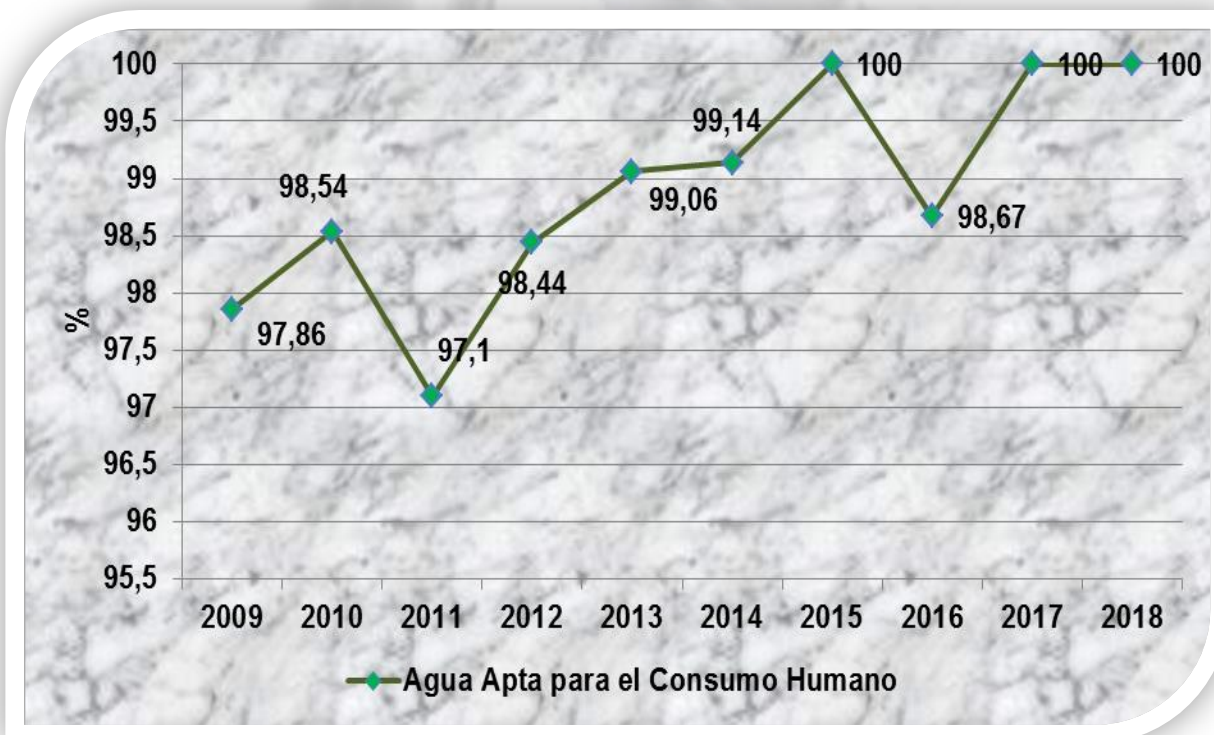
correspondiente a 1 boletín. Del cual corresponde al parámetro Cloruros al superar el valor paramétrico 250 mg/l y no al valor de no aptitud de 800 mg/l.

La calificación se realiza según los resultados obtenidos y los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Las muestras de confirmación de los incumplimientos sustituyen al valor principal obtenido.

Es de destacar que el agua en el año 2018 ha sido el 100% Agua apta para el consumo Humano.

Los boletines analíticos de las muestras tomadas en el grifo del consumidor han sido clasificados según lo establecido por el R.D. 130/2003, de 7 de febrero, por el que se establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Evolución porcentual en la aptitud del agua de consumo del municipio de Adeje en el periodo 2009-2018 (*)



(*) Fuente: elaboración Propia

6. Calificación

En los últimos 2 años, el agua que se suministra en las diferentes redes de abastecimiento, tanto hoteleras, como en la red municipal, han dado resultados en su calificación, 100% Aguas Aptas para el Consumo Humano.



7. Calidad del Agua

CALIDAD DEL AGUA.

Entendemos como calidad del agua, un estado de ésta, caracterizado por su composición química, física, biológica y radiológica. Este estado deberá permitir su empleo sin causar daño, para lo cual deberá reunir dos características:

- Estar exenta de sustancias y microorganismos que sean peligrosos para los consumidores.
- Estar exenta de sustancias que le comuniquen sensaciones sensoriales desagradables para el consumo (color, turbiedad, olor, sabor).

El criterio de potabilidad del agua depende fundamentalmente del uso al que se la destina (humano, industrial, agrícola, etc.). El agua potable es el agua tratada, ya sea de superficie o subterránea, y el agua no tratada por no estar contaminada. La definición de agua potable se ha ido adaptando al avance del conocimiento científico y a las nuevas técnicas, en especial a las relacionadas con el análisis de contaminantes.

El Municipio de Adeje es abastecido con aguas provenientes de aguas superficiales, subterráneas, además de las tratadas por osmosis inversa (planta de desalación). El 72,42% de la población es abastecida con la mezcla de agua proveniente de presas y aguas tratadas (desalación). En cambio, la población restante, el 27,57%, es suministrada únicamente con agua de las presas.

Partiendo de la base de que la calidad del agua depende de su característica por su composición química, física, biológica y radiológica, vamos evaluar el agua del municipio de Adeje en el año 2018 por su carácter físico-químico y por su concentración mineralógica a partir del cálculo del índice de Langelier y la conductividad del agua.

7.1.- Índice de Langelier.

Como se ha señalado anteriormente:

El Índice de Langelier permite conocer la calidad del agua proporcionado información sobre el carácter incrustante o agresivo del agua y tiene que ver con los diversos equilibrios en el agua del anhídrido carbónico, bicarbonato-carbonatos, el pH, la temperatura, la concentración de calcio y la salinidad total.

Es importante para poder controlar la incrustación o la corrosión en las redes de distribución del agua y para las instalaciones interiores domésticas. El valor paramétrico para el agua en la red de consumo está entre **+/- 0,5**.

Los valores de este índice nos dan una idea según el valor obtenido de cómo se comportará el agua en el sistema hidráulico.

7. Calidad del Agua

El Índice de Langelier (Ls) es uno de los sistemas más utilizados y está citado en el Real Decreto 140/2003 sobre la calidad del agua de consumo humano. Se basa en el cálculo del valor del pH de saturación o de equilibrio (pHs), el cual comparado con el pH real del agua (pH), permite determinar el carácter del agua.

$$Ls = pH - pHs$$

- Si $Ls > 0$ el pH real del agua es superior al de saturación, **el agua tiene carácter incrustante.**
- Si $Ls < 0$ el pH real del agua es inferior al de saturación, **el agua tiene carácter agresivo.**
- Si $Ls = 0$ el pH real del agua es igual al de saturación, **el agua tiene carácter equilibrado.**

En la práctica se establece un cierto margen:

$Ls > 0,5$ equivale a un agua incrustante.

$Ls < 0,5$ equivale a un agua agresiva.

El valor del pHs puede determinarse por cálculo matemático o a partir de un gráfico de cálculo. Por ejemplo, por el ábaco llamado Hoover-Langelier, a partir de los siguientes valores: Temperatura, pH, dureza cálcica y alcalinidad total (bicarbonatos en aguas naturales) en mg/L como CaCO_3 y sólidos totales en mg/L.

Matemáticamente se utiliza la siguiente fórmula:

$$pHs = (9,3 + A + B) - (C - D)$$

- $A = (\log (\text{Total de sólidos disueltos en mg/L}) - 1) / 10$
- $B = -13,12 * \log (\text{Temperatura en } ^\circ\text{C} + 273) + 34,55$
- $C = \log (\text{concentración de ión calcio expresada como carbonato cálcico}) - 0,4$
- $D = \log (\text{alcalinidad expresada como carbonato cálcico})$

Se realiza el cálculo del índice de Langelier tomando una muestra representativa por cada red de abastecimiento, para evaluar y valorar el comportamiento del agua en las diferentes redes de abastecimiento del municipio de Adeje.

7. Calidad del Agua

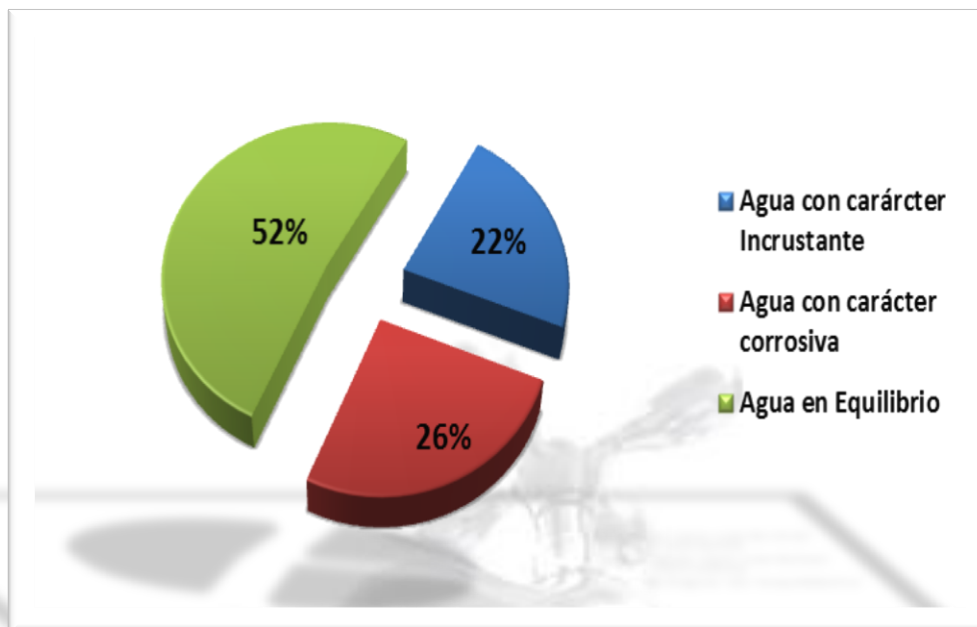
Resultados del cálculo del índice de Langelier en las diferentes Zonas-Redes de abastecimiento del municipio de Adeje en el año 2018 (*)

ZONA DE ABASTECIMIENTO	RED DE ABASTECIMIENTO	ENTIDAD DE POBLACIÓN ABASTECIDA	VALOR OBTENIDO	CLASIFICACIÓN
ENTRECANALES	RED FAÑABE 2	FAÑABE (TOTAL)	-0,1	Agua en equilibrio
LAS TORRES	RED URB LAS TORRES-URB GOLF COSTA Adeje	ARMEÑIME (PARCIAL)	0	Agua en equilibrio
		LAS CANCELAS (TOTAL)		
		EL PUERTITO (TOTAL)		
		CALLAO SALVAJE (TOTAL)		
		LA CALETA (TOTAL)		
		LAS TORRES (TOTAL)		
		LA POSTURA (TOTAL)		
		EL GALEON (TOTAL)		
		GOLF COSTA ADEJE (TOTAL)		
LOS MOLINOS	RED PLAYA PARAÍSO	PLAYA PARAISO (TOTAL)	1	Agua con tendencia a ser incrustante
	RED SUEÑO AZUL	SUEÑO AZUL (TOTAL)	0,4	Agua en equilibrio
	RED OROVALES	OROVALES (TOTAL)	0,5	Agua en equilibrio
	RED LOS MOLINOS	ADEJE CASCO	0,3	Agua en equilibrio
METALICOS	RED SAN EUGENIO BAJO	PLAYA DE LAS AMERICAS (TOTAL)	0,3	Agua en equilibrio
		SAN EUGENIO BAJO (TOTAL)		
		EL BERIL (TOTAL)		
		MIRAVARDE (TOTAL)		
		PLAYA DE FAÑABE (TOTAL)		
		PLAYAS DEL DUQUE (TOTAL)		
		LA CALDERA (TOTAL)		
		TORVISCAS BAJO (TOTAL)		
MORADITAS	RED FAÑABE-URB EL GALEON	LOS MENORES (TOTAL)	-	-
	LAS MORADITAS	JARDINES DE ARMEÑIME (TOTAL)		
		ADEJE (PARCIAL)		
ROQUE DEL CONDE	RED ROQUE DEL CONDE I	LAS MORADITAS (PARCIAL)	0,8	Agua con tendencia a ser incrustante
	RED ROQUE DEL CONDE II	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL)	0,6	Agua con tendencia a ser incrustante
TIJOCO ALTO	RED TIJOCO ALTO NUEVO	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL)	0,3	Agua en equilibrio
	RED TIJOCO ALTO-CONCEPCIÓN	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	0,3	Agua en equilibrio
		LA CONCEPCIÓN	0,4	Agua en equilibrio
TIJOCO 1-TIJOCO2	RED LA HOYA	TIJOCO BAJO (PARCIAL)	0,9	Agua con tendencia a ser incrustante
	RED TIJOCO BAJO-RICASA	MARAZUL (TOTAL)	0,9	Agua con tendencia a ser incrustante
TORVISCAS	RED S. EUG. ALTO	TIJOCO BAJO (PARCIAL)	0,3	Agua en equilibrio
		TIJOCO ALTO (PARCIAL)		
		SAN EUGENIO ALTO (TOTAL)		
TAUCHO NUEVO	RED TAUCHO	TORVISCAS ALTO (TOTAL)	0,9	Agua con tendencia a ser incrustante
		EL MADROÑAL (TOTAL)		
		TAUCHO (TOTAL)		
INFONCHE	RED INFONCHE	LA QUINTA (TOTAL)	0,9	Agua con tendencia a ser incrustante
LPSA ADEJE SIAM PARK	RED SIAM PARK	LAS MORADITAS (PARCIAL)	-0,5	Agua en equilibrio
AGUAS CANARIAS HOTEL ANTHELIA	AGUAS CANARIAS HOTEL ANTHELIA	IFONCHE Y BENITEZ (TOTAL)	-1	Agua corrosiva
JDN ADEJE HOTEL ROCA NIVARIA	JDN ADEJE RED HOTEL ROCA NIVARIA	SIAM PARK	0	Agua en equilibrio
HOTEL RIU BUENAVISTA	RED RIU BUENAVISTA	HOTEL ANTHELIA	0,7	Agua con tendencia a ser incrustante
HGT HOTEL GRAN TINTERFE COSTA ADEJE	HGT HOTEL GRAN TINTERFE COSTA ADEJE	HOTEL ROCA DE NIVARIA	-0,6	Agua con tendencia a ser incrustante
HGT GRAN TACANDE	HGT HOTEL GRAN TACANDE	HOTEL BUENAVISTA	0	Agua en equilibrio
GF HOTELES ADEJE HOTEL FAÑABE COSTA SUR	GF HOTELES ADEJE RED HOTEL FAÑABE	HOTEL GRAN TINTERFE	-1,4	Agua Corrosiva
IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE RESORT	IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE, RED SPA	HOTEL GRAN TACANDE	0	Agua en equilibrio
	IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE, RED DEL HOTEL	HOTEL FAÑABE COSTA SUR	-1	Agua Corrosiva
	IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE, RED VILLAS	HOTEL BAHIA DEL DUQUE, SPA	-1,2	Agua Corrosiva
GF HOTELES ADEJE COSTA ADEJE GH	GF HOTELES ADEJE RED COSTA ADEJE GH	HOTEL BAHIA DEL DUQUE	-0,6	Agua con tendencia a ser incrustante
ARTUSA ADEJE HOTEL SHERATON LA CALETA	ARTUSA ADEJE RED SHERATON LA CALETA	HOTEL BAHIA DEL DUQUE, VILLAS	-1,3	Agua Corrosiva
APC ADEJE AQUALAND	APC ADEJE RED ACH	GRAN HOTEL COSTA ADEJE	-1,3	Agua Corrosiva
HA-ADEJE-H10 COSTA ADEJE PALACE	HA ADEJE RED H10 COSTA ADEJE	AQUALAND	0,2	Agua en equilibrio
		HOTEL COSTA ADEJE PALACE	-0,1	Agua en equilibrio

(*) Fuente: elaboración Propia

7. Calidad del Agua

Índice de Langelier en las diferentes Zonas-Redes de abastecimiento del Municipio de Adeje en el año 2018 (*)



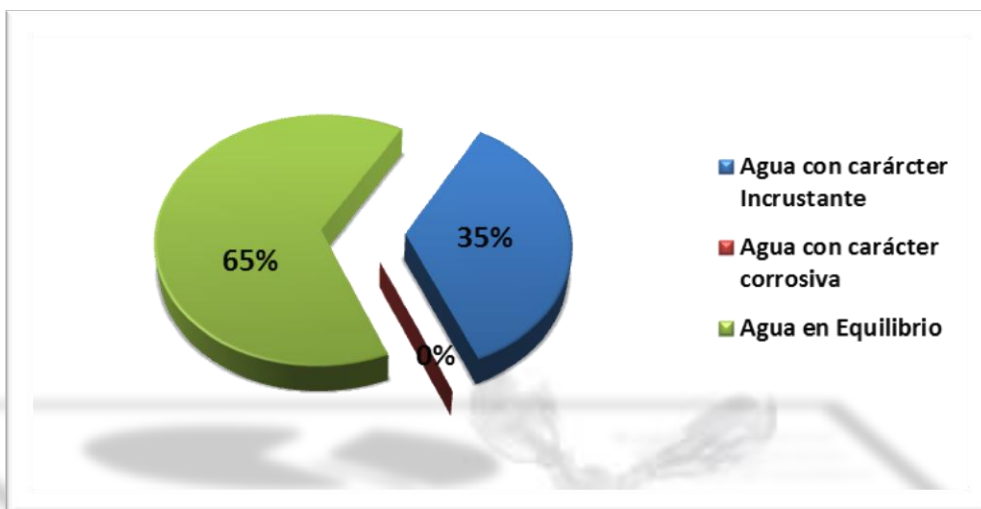
(*) Fuente: elaboración Propia

Una vez obtenido los resultados del índice de Langelier en el año 2018 en las diferentes redes de abastecimiento del municipio de Adeje, resulta que el 52% de estas redes el agua suministrada han estado en equilibrio, el 22% restante tienen carácter incrustante y el 26% corrosivo.

Este carácter no afecta a la salud de las personas, sino a las instalaciones y las redes de abastecimiento.

7. Calidad del Agua

Gestor ENTEMANSER S.A (*)

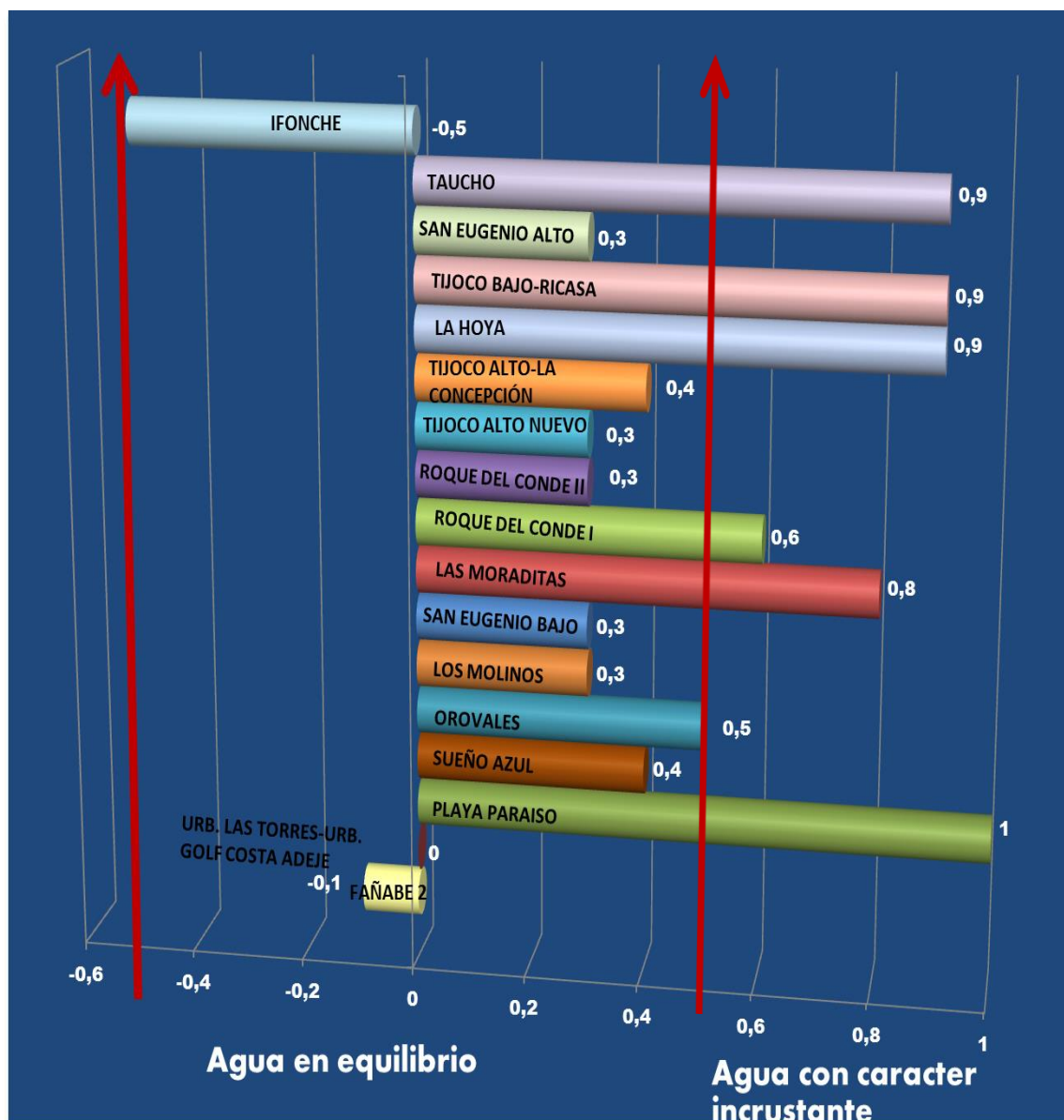


(*) Fuente: elaboración Propia

De las diferentes redes de abastecimiento gestionadas por ENTEMANSER S.A., en el año 2018, el 65% de ellas, el agua está en equilibrio químico, el 35% restante tienen carácter incrustante. En este año no se detectó agua con carácter corrosiva.

En la representación gráfica que se muestra a continuación, se observan los valores obtenidos en la determinación del índice de Langelier de las diferentes redes municipales, del cual, está señalado con flecha el carácter del agua.

7. Calidad del Agua

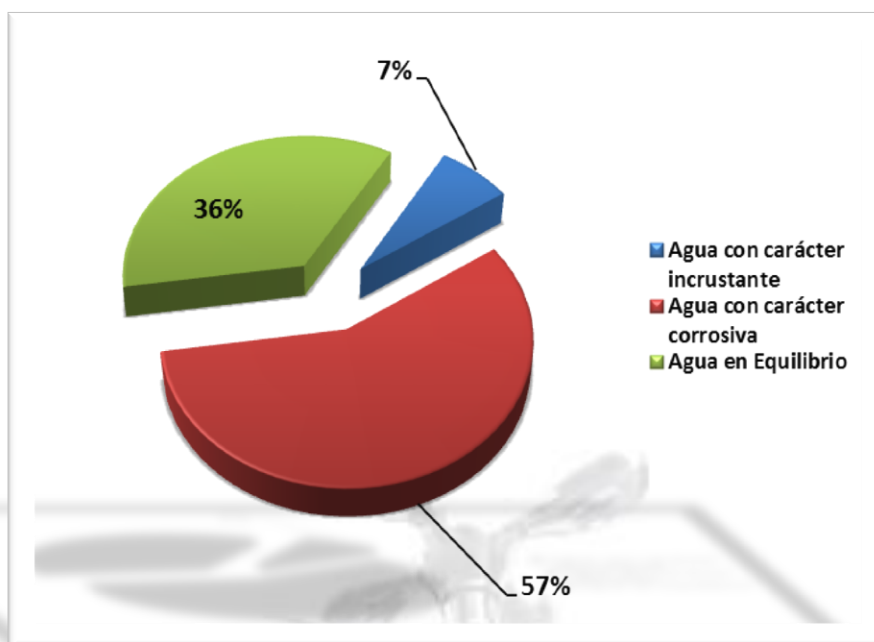


(*) Fuente: elaboración Propia

Como se puede ver, las redes que han suministran agua con carácter incrustante son las siguientes: **Playa Paraiso, Las Moraditas, Roque del conde I, La Hoya, Tijoco Bajo- Ricasa y Tauchó.**

7. Calidad del Agua

Gestor Entidades Privadas con plantas de tratamiento (*)

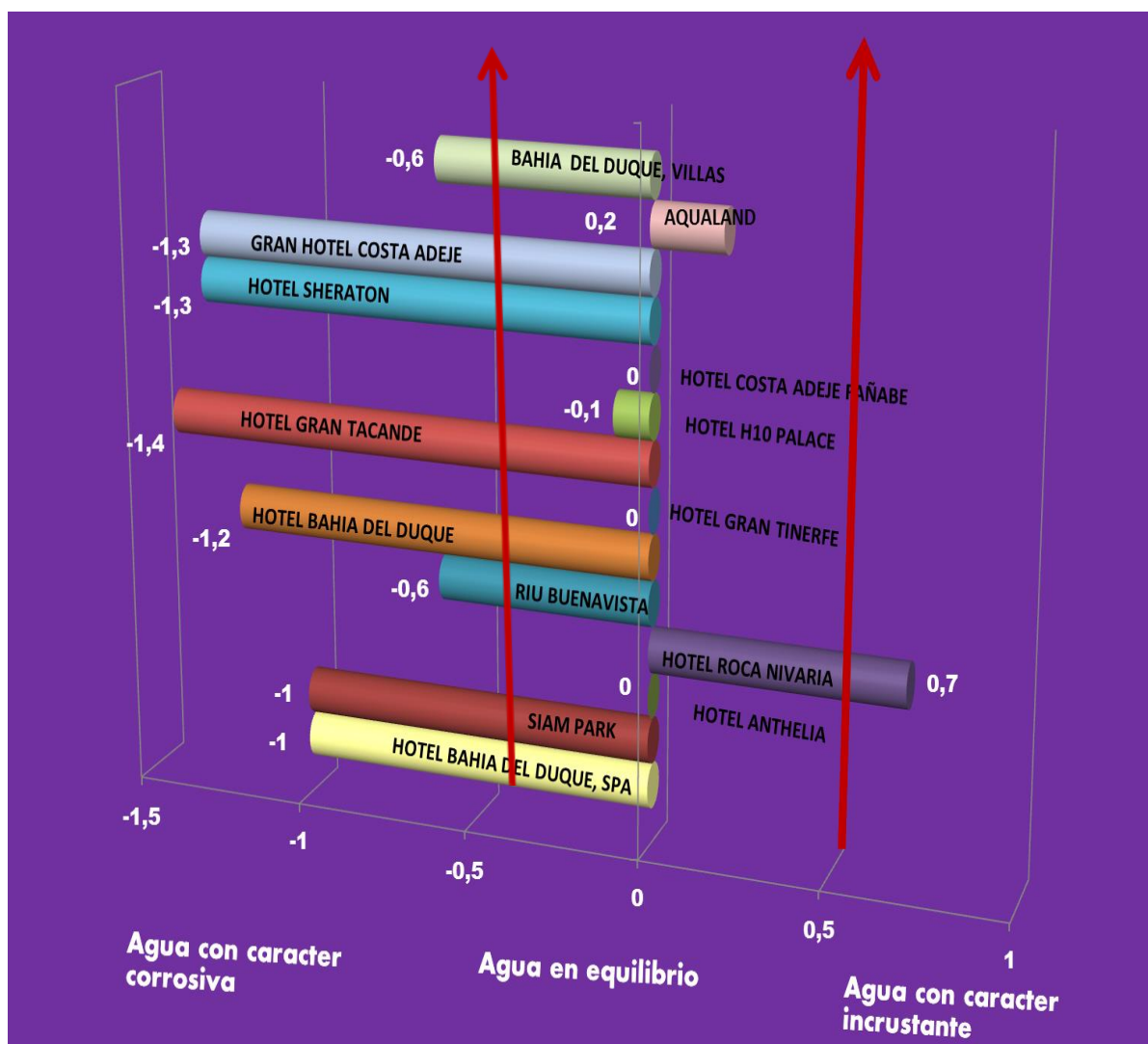


(*) Fuente: elaboración Propia

En el año 2018, las entidades privadas (hoteles) con planta de tratamiento de osmosis, el 36% de las redes suministraron agua en equilibrio y el 57% con carácter corrosivo, y un 7% con carácter incrustante.

En la representación gráfica que se demuestra a continuación, se observan los valores obtenidos en la determinación del índice de Langelier de las diferentes redes privadas con autoabastecimiento, del cual, está limitado con flecha el carácter del agua.

7. Calidad del Agua



(*) Fuente: elaboración Propia

Como se puede ver, la mayoría de las redes presentan desequilibrio en el agua que han suministrado. Es de destacar el agua en equilibrio de las redes del Parque Acuático Aqualand, Hotel Costa Adeje Fañabe, Hotel H10 Palace, Hotel Gran Tinerfe y del Hotel Anthelia.

7. Calidad del Agua

Evolución de los resultados del Índice de Langelier de los años, 2015, 2016, 2017 y 2018 de las diferentes redes de abastecimiento (*)

RED DE ABASTECIMIENTO	ENTIDAD POBLACIÓN ABASTECIDA	2015	2016	2017	2018
RED FAÑABE 2	FAÑABE (TOTAL)	0,4	-0,2	0,8	-0,1
RED URB LAS TORRES-URB GOLF COSTA ADEJE	ARMEÑIME (PARCIAL)	0	0,4	0,4	0
RED PLAYA PARAÍSO	PLAYA PARAISO (TOTAL)	-0,6	0,6	0,6	1
RED SUEÑO AZUL	SUEÑO AZUL (TOTAL)	0,7	0,6	0,6	0,4
RED OROVALES	OROVALES (TOTAL)	-1,1	0,4	0,5	0,5
RED LOS MOLINOS	ADEJE CASCO	1,8	0,9	0,7	0,3
RED SAN EUGENIO BAJO	PLAYA DE LAS AMERICAS (TOTAL)	-0,1	0,1	-0,4	0,3
LAS MORADITAS	LOS MENORES (TOTAL)	1,3	0,9	0,9	0,8
RED ROQUE DEL CONDE I	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL)	0,7	-0,2	0	0,6
RED ROQUE DEL CONDE II	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL)	1,2	0,4	0,4	0,3
RED TIJOCO ALTO NUEVO	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	0,8	-0,3	-0,5	0,3
RED TIJOCO ALTO- CONCEPCIÓN	TIJOCO ALTO- LA CONCEPCIÓN (PARCIAL)	0,7	-0,5	-0,1	0,4
RED LA HOYA	TIJOCO BAJO (PARCIAL)	1,6	1,6	1,1	0,9
RED TIJOCO BAJO-RICASA	MARAZUL (TOTAL)	1,4	1	1	0,9
RED S. EUG. ALTO	SAN EUGENIO ALTO (TOTAL)	0,5	0,2	1	0,3
RED TAUCHO	TAUCHO (TOTAL)	0,9	0,6	0,9	0,9
RED INFONCHE	IFONCHE Y BENITEZ (TOTAL)	0,4	0,3	-0,2	-0,5
RED IGC ADEJE HOTEL ROYAL GARDEN VILLAS	HOTEL ROYAL GARDEN VILLAS	-1,1	-0,5	0	-1,4
RED SIAM PARK	SIAM PARK	-0,8	-2,3	-1,8	-1,8
AGUAS CANARIAS HOTEL ANTHELIA	HOTEL ANTHELIA	0,5	-0,1	-2	-2
JDN ADEJE RED HOTEL ROCA NIVARIA	HOTEL ROCA DE NIVARIA	-2,2	-0,6	-0,4	-0,4
RED RIU BUENAVISTA	HOTEL BUENAVISTA	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1
RED BPADE ADEJE BAHIA PRINCIPE	HOTEL BAHIA PRINCIPE	-1,2	0	0	-1
HGT HOTEL GRAN TINERFE COSTA ADEJE	HOTEL GRAN TINERFE	1,7	0,7	0,1	0,1
HGT HOTEL GRAN TACANDE	HOTEL GRAN TACANDE	-1,4	-1,2	-1,4	-1,4
RED IHPD ADEJE GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE, RED VILLAS	GRAN HOTEL BAHIA DEL DUQUE, RED VILLAS	-	-	-1	-1,5
RED AQUALAND	AQUALAND	-	-	-0,1	-0,1
RED HA-ADEJE-H10 COSTA ADEJE PALACE	HA-ADEJE-H10 COSTA ADEJE PALACE	-	-	-0,3	-0,3
RED GF HOTELES ADEJE RED HOTEL FAÑABE	HOTELES ADEJE RED HOTEL FAÑABE	-	-	-1,6	-1,6
RED GF HOTELES ADEJE RED COSTA ADEJE GH	HOTELES ADEJE RED COSTA ADEJE GH	-	-	-0,9	-0,9
ARTUSA ADEJE RED SHERATON LA CALETA	HOTEL SHERATON LA CALETA	-	-	-1,4	-1,4

(*) Fuente: elaboración Propia

7. Calidad del Agua

El **índice de Langelier** puede tener variaciones en el transcurso del tiempo en función de los tratamientos y calidad del agua suministrada, tal como se observa en la tabla anterior.

7.2.- Conductividad.

La **Conductividad**. La conductividad es una medida generalmente útil como indicador de la calidad de aguas de consumo. Indica la medida indirecta de la cantidad de iones en solución (fundamentalmente cloruro, nitrato, sulfato, fosfato, sodio, magnesio y calcio). Se encuentra primariamente determinada por la geología del área a través de la cual fluye el agua. Se expresa en microsiemens /cm ($\mu\text{S}/\text{cm}$). $1\mu\text{S}/\text{cm} = 10^{-6} \text{ S}/\text{cm}$.

El valor de la conductividad es directamente proporcional a la concentración de sólidos disueltos, por lo tanto, cuanto mayor sea dicha concentración, mayor será la conductividad.

Utilizando medidores de conductividad o sólidos disueltos, es posible obtener con muy buena aproximación al valor de la dureza del agua y su mineralización.

La **dureza del agua**. La dureza del agua representa una medida de la cantidad de metales alcalinotérreos en el agua, fundamentalmente calcio (Ca) y magnesio (Mg), provenientes de la disolución de rocas y minerales. Su forma de expresión más conocida es en mg/L como carbonato de calcio (CaCO_3). La Organización Mundial de la Salud (OMS) indica que las aguas duras pueden generar incrustaciones en los sistemas de distribución y que, por el contrario, las aguas blandas pueden corroerlos.

Relación de la conductividad con la dureza del agua.

Conductividad y dureza del agua	
$\mu\text{S}/\text{cm}$	Dureza
0-140	Muy blanda
140-300	Blanda
300-500	Ligeramente dura
500-640	Moderadamente dura
640-840	Dura
Superior a 840	Muy dura

7. Calidad del Agua

Mineralización. Es el proceso por el que el agua obtiene minerales u otras sustancias disueltas que le confieren unas propiedades específicas y pueden alterar su sabor. Estas aguas minerales tienen origen subterráneo y tienen una composición mineral que depende de varios factores: el tipo de roca de la que proviene, el tiempo que permanece en el subsuelo y la temperatura que tiene en el origen.

Relación de la conductividad con la mineralización.

Conductividad y Mineralización del agua	
$\mu\text{S/cm}$	Mineralización
<250	Baja
250-700	Media
700-1000	Media-Alta
>1000	Alta

Para evaluar de forma orientativa la calidad del agua de este último año 2018 en el Municipio de Adeje, se ha tomado como referencia el último valor obtenido en las determinaciones de la conductividad en cada red de abastecimiento.

7. Calidad del Agua

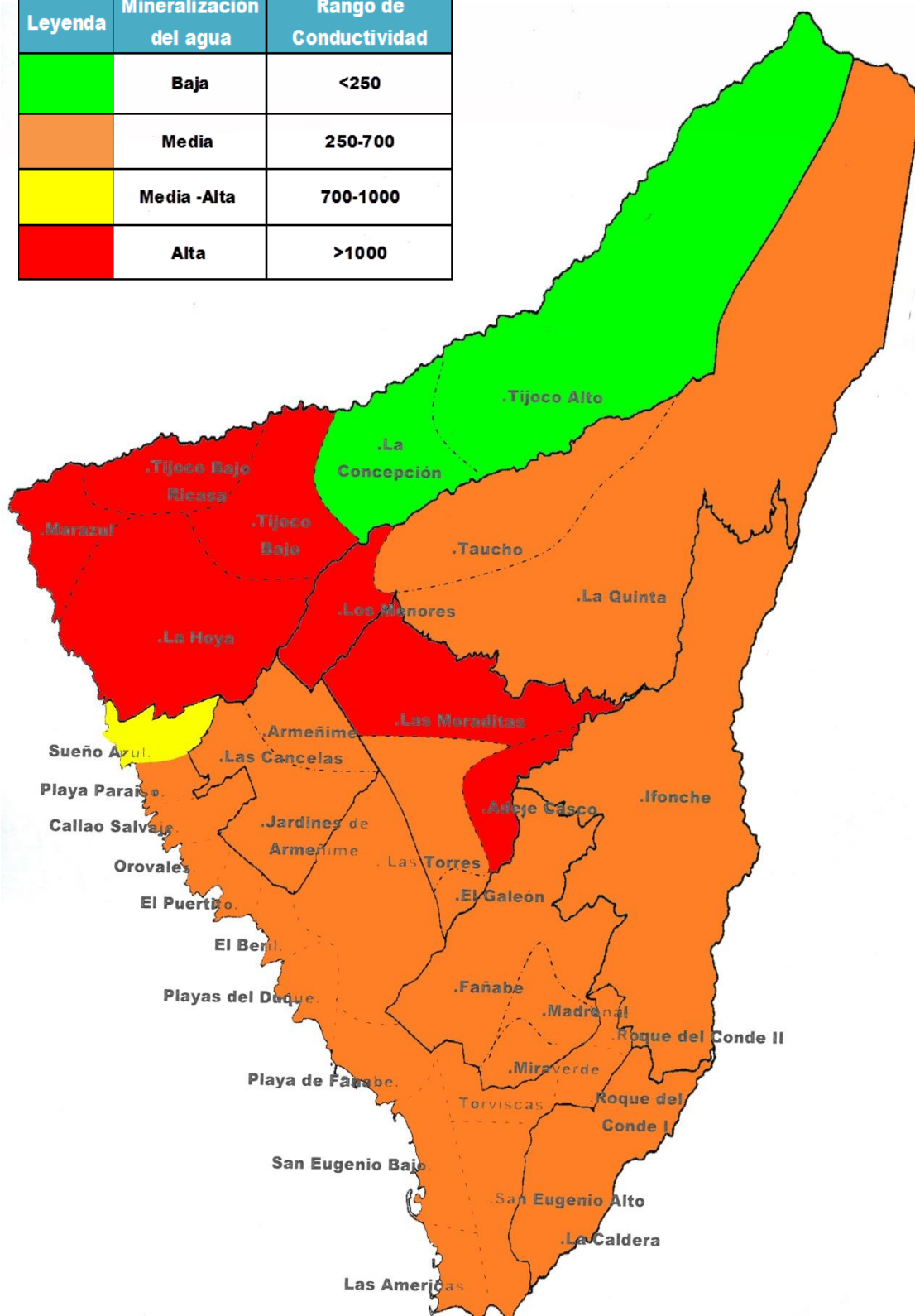
Resultados de las diferentes redes de abastecimiento en el año 2018 (*)

ZONA DE ABASTECIMIENTO	RED DE ABASTECIMIENTO	ENTIDAD DE POBLACIÓN ABASTECIDA	VP CONDUCTIVIDAD (µs/cm)	TIPO DE MINERALIZACIÓN	TIPO DE DUREZA
ENTRECANALES	RED FAÑABE 2	FAÑABE (TOTAL)	710	Media-Alta	Dura
LAS TORRES	RED URB LAS TORRES-URB GOLF COSTA Adeje	ARMENIME (PARCIAL)	647	Media	Dura
		LAS CANCELAS (TOTAL)			
		EL PUERTITO (TOTAL)			
		CALLAO SALVAJE (TOTAL)			
		LA CALETA (TOTAL)			
		LAS TORRES (TOTAL)			
		LA POSTURA (TOTAL)			
		EL GALEON (TOTAL)			
		GOLF COSTA ADEJE (TOTAL) (costa adeje)			
	RED PLAYA PARAÍSO	PLAYA PARAISO (TOTAL)	707	Media-Alta	Dura
	RED SUEÑO AZUL	SUEÑO AZUL (TOTAL)	830	Media-Alta	Dura
	RED OROVALES	OROVALES (TOTAL) (playa paraíso)	689	Media	Dura
LOS MOLINOS	RED LOS MOLINOS	ADEJE CASCO	1053	Alta	Muy Dura
METALICOS	RED SAN EUGENIO BAJO	PLAYA DE LAS AMERICAS (TOTAL) (costa adeje)	530	Media	Moderadamente Dura
		SAN EUGENIO BAJO (TOTAL)			
		EL BERIL (TOTAL)			
		MIRAVARDE (TOTAL)			
		PLAYA DE FAÑABE (TOTAL)			
		PLAYAS DEL DUQUE (TOTAL)			
		LA CALDERA (TOTAL)			
		TORVISCAS BAJO (TOTAL) (costa adeje)			
MORADITAS	LAS MORADITAS	LOS MENORES (TOTAL)	1477	Baja	Muy Dura
		JARDINES DE ARMENIME (TOTAL)			
		ADEJE (PARCIAL)			
		LAS MORADITAS (PARCIAL)			
	FAÑABE-URB. EL GALEON	ARMENIME (PARCIAL)	1323	Alta	Muy Dura
ROQUE DEL CONDE	RED ROQUE DEL CONDE I	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL) (costa adeje)	650	Media	Dura
	RED ROQUE DEL CONDE II	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL) (costa adeje)	684	Media	Dura
TIJOCO ALTO	RED TIJOCO ALTO NUEVO	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	157	Baja	Blanda
	RED TIJOCO ALTO-CONCEPCIÓN	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	201	Baja	Blanda
		LA CONCEPCIÓN			
TIJOCO 1-TIJOCO2	RED LA HOYA	TIJOCO BAJO (PARCIAL)	1543	Alta	Muy Dura
	RED TIJOCO BAJO-RICASA	MARAZUL (TOTAL) (tijoco bajo)	1450	Alta	Muy Dura
		TIJOCO BAJO (PARCIAL)			
TORVISCAS	RED S. EUG. ALTO	SAN EUGENIO ALTO (TOTAL)	584	Media	Moderadamente dura
		TORVISCAS ALTO (TOTAL)			
		EL MADRONAL (TOTAL) (costa adeje)			
TAUCHO NUEVO	RED TAUCHO	TAUCHO (TOTAL)	623	Media	Moderadamente Dura
		LA QUINTA (TOTAL)			
		LAS MORADITAS (PARCIAL)			
INFONCHE	RED INFONCHE	IFONCHE Y BENITEZ (TOTAL)	406	Media	Ligeramente Dura

(*) Fuente: elaboración Propia

7. Calidad del Agua

Leyenda	Mineralización del agua	Rango de Conductividad
	Baja	<250
	Media	250-700
	Media -Alta	700-1000
	Alta	>1000



7. Calidad del Agua

La conductividad varía dependiendo del núcleo poblacional, debido principalmente a su procedencia, galería, presa, o desalación.

Desde el punto de vista mineralógico es posible obtener una buena aproximación de la calidad del agua, por ello se determina la conductividad del cual nos da un valor aproximado de la concentración de minerales disueltos en el agua.

A continuación se representa en la siguiente tabla los valores de conductividad de las diferentes redes de abastecimiento municipal cada 2 años.

ZONA DE ABASTECIMIENTO	RED DE ABASTECIMIENTO	ENTIDAD DE POBLACIÓN ABASTECIDA	2014	2016	2018	Δ
ENTRECANALES	RED FAÑABE 2	FAÑABE (TOTAL)	1113	644	710	↑
LAS TORRES	RED URB LAS TORRES- URB GOLF COSTA Adeje	ARMEÑIME (PARCIAL)	452	486	647	↑
		LAS CANCELAS (TOTAL)				
		EL PUERTITO (TOTAL)				
		CALLAO SALVAJE (TOTAL)				
		LA CALETA (TOTAL)				
		LAS TORRES (TOTAL)				
		LA POSTURA (TOTAL)				
		EL GALEON (TOTAL)				
	GOLF COSTA ADEJE (TOTAL) (costa adeje)					
RED PLAYA PARAISO	PLAYA PARAISO (TOTAL)	504	618	707	↑	
RED SUEÑO AZUL	SUEÑO AZUL (TOTAL)	975	934	830	↓	
RED OROVALES	OROVALES (TOTAL) (playa paraíso)	479	584	689	↑	
LOS MOLINOS	RED LOS MOLINOS	ADEJE CASCO	1436	1560	1053	↓
METALICOS	RED SAN EUGENIO BAJO	PLAYA DE LAS AMERICAS (TOTAL) (costa adeje)	394	542	530	=
		SAN EUGENIO BAJO (TOTAL)				
		EL BERIL (TOTAL)				
		MIRAVARDE (TOTAL)				
		PLAYA DE FAÑABE (TOTAL)				
		PLAYAS DEL DUQUE (TOTAL)				
		LA CALDERA (TOTAL)				
		TORVISCAS BAJO (TOTAL) (costa adeje)				
MORADITAS	LAS MORADITAS	LOS MENORES (TOTAL)	1573	1629	1477	↓
		JARDINES DE ARMEÑIME (TOTAL)				
		ADEJE (PARCIAL)				
		LAS MORADITAS (PARCIAL)				
	FAÑABE-URB. EL GALEON	ARMEÑIME (PARCIAL)	-	-	1323	=
ROQUE DEL CONDE	RED ROQUE DEL CONDE I	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL) (costa adeje)	427	745	650	↓
	RED ROQUE DEL CONDE II	ROQUE DEL CONDE (PARCIAL) (costa adeje)	784	746	684	=
TIJOCO ALTO	RED TIJOCO ALTO NUEVO	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	177,8	178	157	=
	RED TIJOCO ALTO- CONCEPCIÓN	TIJOCO ALTO (PARCIAL)	179	177,3	201	=
		LA CONCEPCIÓN				

7. Calidad del Agua

TIJOCO 1-TIJOCO2	RED LA HOYA	TIJOCO BAJO (PARCIAL)	1498	1786	1543	↓
	RED TIJOCO BAJO-RICASA	MARAZUL (TOTAL) (tijoco bajo)	1685	1704	1450	↓
		TIJOCO BAJO (PARCIAL)				
TORVISCAS	RED S. EUG. ALTO	SAN EUGENIO ALTO (TOTAL)	477	493	584	↑
		TORVISCAS ALTO (TOTAL)				
		EL MADROÑAL (TOTAL) (costa adeje)				
TAUCHO NUEVO	RED TAUCHO	TAUCHO (TOTAL)	294	576	623	=
		LA QUINTA (TOTAL)				
		LAS MORADITAS (PARCIAL)				
INFONCHE	RED INFONCHE	IFONCHE Y BENITEZ (TOTAL)	245	241	406	=

En el año 2018 solo el 38.8% de las redes municipales ha permanecido sin variaciones aparentes en la concentración mineralógica del agua respecto al año 2016, por otro lado, un 27.7% ha subido su concentración en minerales y un 33.3% ha bajado.

Las redes que han incrementado su concentración en minerales son:

- **Red Fañabe.**
- **Red Urb. Las Torres-Golf Costa Adeje,**
- **Red Playa Paraíso,**
- **Red Orocales.**
- **Red San Eugenio Alto.**

En cambio, las redes que han disminuido la concentración de los minerales han sido:

- **Red Sueño azul.**
- **Red Adeje casco.**
- **Red Las Moraditas.**
- **Red Roque del Conde I.**
- **Red La hoya.**
- **Red Tijoco Bajo-Ricasa.**

8. Tabla

TABLAS DE LAS DIFERENTES REDES DE ABASTECIMIENTO CONTROLADAS EN EL AÑO 2018. (ANEXO I)

- Identificación de la red.
- Dirección de la vivienda o de la actividad comercial o pública.
- Ubicación del punto de muestreo (grifo de mayor consumo).
- Año de construcción de la vivienda o edificio.
- Material de la instalación interior (tuberías) y de aljibes.
- Año de la instalación o remodelación de la instalación interior.
- Resultado del análisis de control en grifo del consumidor.
- Calificación de la muestra.
- Relación de incumplimientos.

Por motivos ajenos a nuestro interés, carecemos de información en determinados puntos de muestreo, en cuanto al año de construcción de la vivienda o edificio, material de la instalación interior, aljibe o depósito, año de remodelación de la instalación interior, por no disponer o no haber sido facilitados por la propiedad o del local o complejo turístico.

9. Difusión

Este informe correspondiente a la calidad del agua de consumo en grifo del consumidor del año 2018, se remitirá al Área Salud Tenerife, la Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias y se colgará en la página web del Ayuntamiento de Adeje (<http://www.adeje.es/>) a la cual los ciudadanos y vecinos del Municipio podrán acceder y consultar toda la información que precisen. De la misma manera dispondrán de información complementaria en la aplicación informática del Ministerio de Sanidad (SINAC) (<http://sinac.msc.es>).



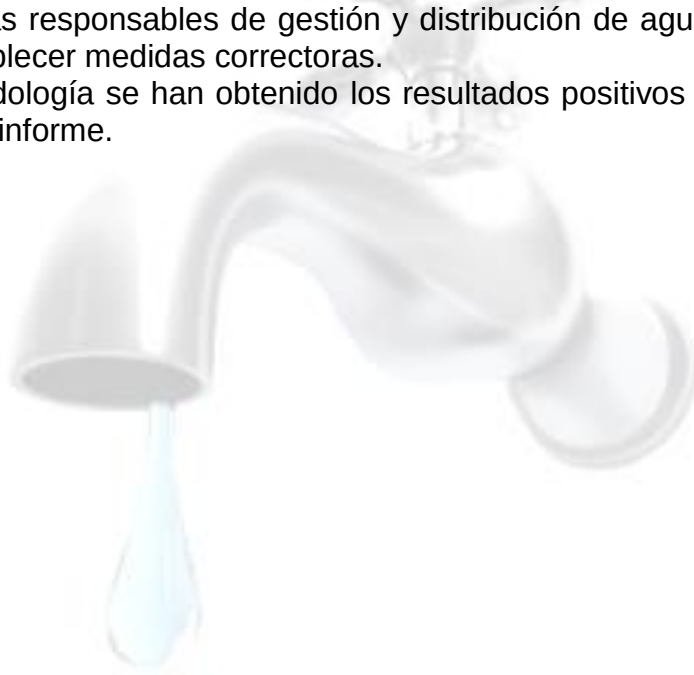
10. Inversiones

Cada año el Ayuntamiento de Adeje presupuesta nuevas inversiones para la mejora de las infraestructuras, redes de abastecimiento, tratamiento controles analíticos y programas de calidad, de las aguas de consumo humano. Estas inversiones contribuyen a la mejora de la calidad del agua que se abastece en todo el Municipio.

El Laboratorio Municipal de Adeje es una herramienta fundamental para el seguimiento y control y vigilancia de todo el sistema de abastecimiento del municipio, que coordina sus actuaciones con los laboratorios públicos y privados de los gestores y empresas de abastecimiento.

Las inversiones realizadas en los últimos años en equipos de última generación en técnicas analíticas rápidas, para la realización de métodos y ensayos, han tenido óptimos resultados, favoreciendo la capacidad de respuesta ante cualquier incidencia que se haya detectado y transmitido posteriormente al Gestor responsable, lo que ha permitido una rápida comunicación y respuesta de las empresas responsables de gestión y distribución de agua de consumo a la hora de establecer medidas correctoras.

Con esta metodología se han obtenido los resultados positivos que se detallan en el presente informe.



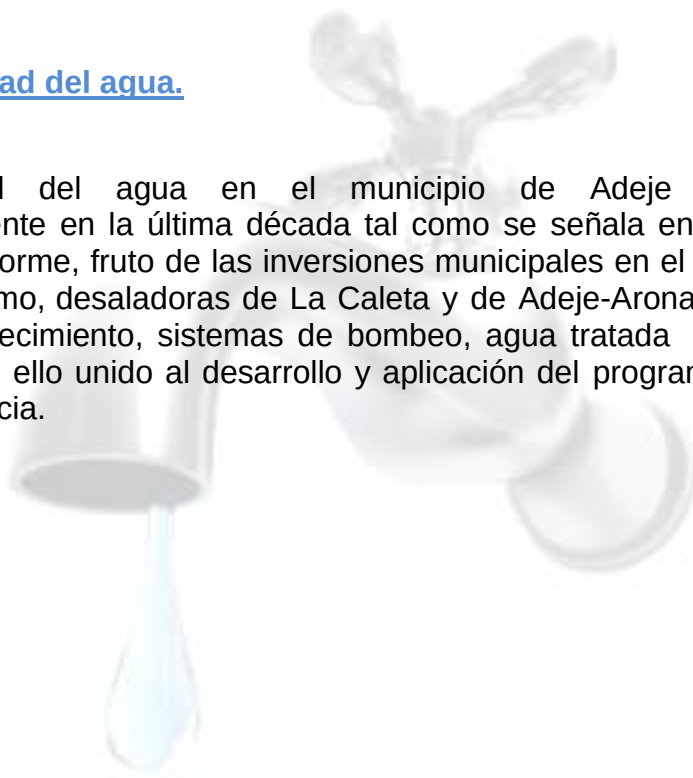
11. Evaluación

Desde el año 2008 hasta hoy tenemos resultados sólidos en cuanto a la evolución de la calidad del agua en el municipio de Adeje.

A medida que han transcurrido los años, el Municipio de Adeje, ha experimentado cambios demográficos, estructurales y de mejoras en las redes de abastecimiento implicando variaciones en el número de Entidades Gestoras que se autoabastecen o tratan el agua de mar por sistema osmosis o filtración y desinfección, altas y bajas de las zonas de abastecimiento y redes del SINAC, número de muestras y determinaciones analíticas, todo ello ha contribuido a realizar la correspondiente planificación exhaustiva antes del comienzo de cada año, con el objetivo de obtener resultados rigurosos.

11.1.- Calidad del agua.

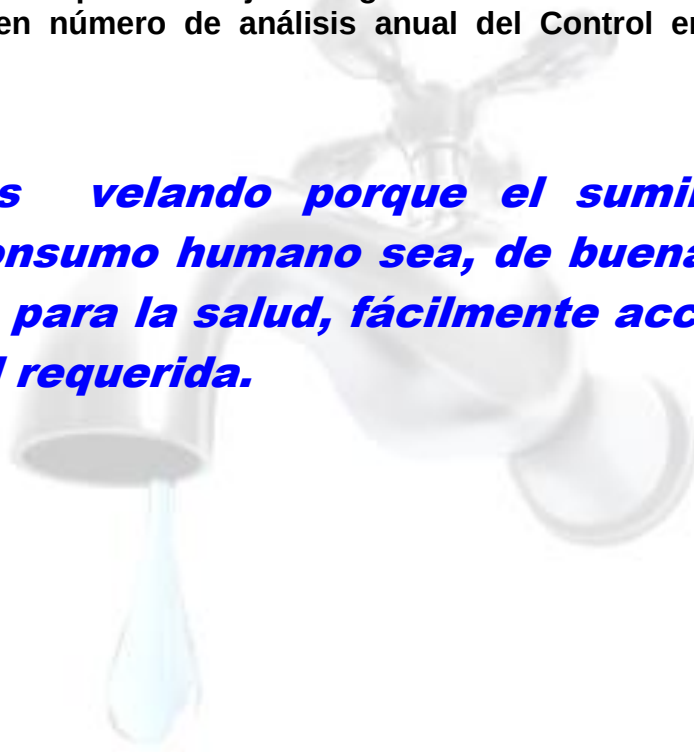
La calidad del agua en el municipio de Adeje ha mejorado considerablemente en la última década tal como se señala en los resultados del presente informe, fruto de las inversiones municipales en el tratamiento del agua de consumo, desaladoras de La Caleta y de Adeje-Arona, en depósitos, redes de abastecimiento, sistemas de bombeo, agua tratada de las presas-galerías, y todo ello unido al desarrollo y aplicación del programa sanitario de control y vigilancia.



12. Conclusiones

- A modo de conclusión y en vista de los resultados, cabe destacar el mantenimiento en los últimos años, de la excelente calidad sanitaria del agua de Consumo en Adeje (Control del Agua en el Grifo del consumidor).
- En el año 2018 y por segundo año consecutivo el 100% de las muestras analizadas de las distintas redes de abastecimiento del municipio, han obtenido la calificación de **AGUA APTA PARA EL CONSUMO**.
- El comportamiento químico del agua en los años 2015-2018, ha permanecido constante en la mayoría de las redes de abastecimiento y en otras ha mejorado.
- El municipio de Adeje se sigue manteniendo en segundo lugar de Canarias, en número de análisis anual del Control en el Grifo del Consumidor.

Seguimos velando porque el suministro de agua de consumo humano sea, de buena calidad, sin riesgos para la salud, fácilmente accesible en la cantidad requerida.



13. Bibliografía

CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN ESPAÑA 2016. INFORME TÉCNICO. MINISTERIO DE SANIDAD, POLÍTICA SOCIAL E IGUALDAD.

Junio 2018.

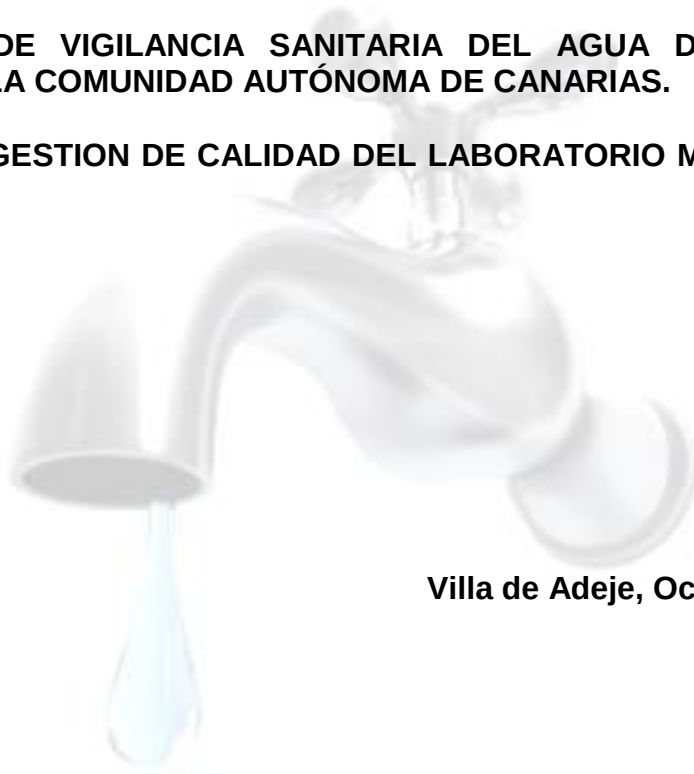
PROGRAMAS DE CONTROL DEL AGUA DE ABASTECIMIENTO EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR 2008-2016. AYUNTAMIENTO DE ADEJE.

PROGRAMA SINAC. Sistema de Información Nacional de agua de consumo. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad. <http://sinac.msssi.es>

REAL DECRETO 140/2003 DE 7 DE FEBRERO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS DE LA CALIDAD DE AGUA DE CONSUMO HUMANO.

PROGRAMA DE VIGILANCIA SANITARIA DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS.

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD DEL LABORATORIO MUNICIPAL DE CALIDAD.



Villa de Adeje, Octubre de 2019.

**TABLAS DE LAS
DIFERENTES REDES DE
ABASTECIMIENTO
CONTROLADAS EN EL AÑO
2018.**



Red HGT Adeje Hotel Gran Tacande

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	20-03-2018	PM Lavabo de la habitación 305	2006	Polietileno	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,016	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,38					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,6					
										µ	615					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,64					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,71					
										Cloruros (mg/l Cl)	150					
	Turbidez (UNF)	3														
	20-06-2018	PM Lavabo de la Hab.105						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,27					
										Color (mg/l Pt/Co)	1					
										Conductividad (µS/cm)	426					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,8					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	145					
	Boro (mg/l B)	0,89														
	18-09-2018	PM Lavabo Servicio Higienicos Recepción						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6					
										Color (mg/l Pt/Co)	1					
										Conductividad (µS/cm)	389					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
Olor (Ind. Disoluc.)			0													
PH (und. Ph)			8,8													
Sabor (Ind. Disoluc.)			0													
Turbidez (UNF)			<1													
Boro (mg/l B)			0,9													
									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01						
									Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0						
									Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,13						

[illegible]

Red Gran Hotel Costa Adeje

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación	06-02-2018	PM Lavabo de la habitación 164	2001	Termofusión	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,77					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
										Conductividad (µS/cm)	518					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,49					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	131					
										Boro (mg/l B)	0,66					
	02-04-2018	PM Lavabo de la habitación 521						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
										Conductividad (µS/cm)	348					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,13					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,78					
										07-06-2018	PM Lavabo de la habitación 520		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01
	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0														
	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05														
	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6														
	Color (mg/l Pt/Co)	0,2														
	Conductividad (µS/cm)	395														
	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0														
	Olor (Ind. Disoluc.)	0														
	PH (und. Ph)	8,2														
	Sabor (Ind. Disoluc.)	0														
	Turbidez (UNF)	<1														
	Boro (mg/l B)	0,71														
												Amonio (mg/l NH ₄ -N)			0,01	
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					

08-08-2018	PM Lavabo de la hab. 414							Control en grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,63	Agua Apta				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (μS/cm)	419					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,44					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,88					
										03-10-2018	PM Lavabo de la habitación 482					
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0															
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02															
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,58															
Color (mg/l Pt/Co)	0,3															
Conductividad (μS/cm)	436															
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0															
Olor (Ind. Disoluc.)	0															
PH (und. Ph)	7,87															
Sabor (Ind. Disoluc.)	0															
03-12-2018	PM Lavabo de la hab. 216							Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,19					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,72					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,5					
										Conductividad (μS/cm)	465					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,37					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,81					
										Fluoruros (mg/l F)	<0,1					
										Cloruros (mg/l Cl)	156					
										Calcio (mg/l Ca)	15					
										Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	22,37					
										Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	0					
										Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	18,3					
										Indice de Langelier (und. pH)	-1,3					
										Turbidez (UNF)	<1					

Red Siam Park

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	09-01-2018	PM Lavabo WC Edf. Principal	2008	PVC	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,019	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
										Conductividad (µS/cm)	187,6					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,37					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,69					
										Turbidez (UNF)	<1					
	06-03-2018	PM Lavabo Sala de Maquinas Palacio de las olas							1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,89					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,9					
										Conductividad (µS/cm)	207					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,8					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,68					
										Cloruros (mg/l Cl)	665					
	Turbidez (UNF)	<1														
	02-05-2018	PM Lavabo Servicio Higienico Entrada Parque							1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,38					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
										Conductividad (µS/cm)	215					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,7					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
Boro (mg/l B)			0,66													
			Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01												
			Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0												
			Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09												

05-09-2018	04-07-2018	PM Lavabo WC Edf. Principal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
------------	------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Red Aguas Canarias Hotel Anthelia

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo /	21-02-2018	PM Lavabo habitación 112						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,02	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,98					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
										Conductividad (µS/cm)	490					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,61					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	149					
										Boro (mg/l B)	0,42					
	26-04-2018	PM Lavabo de la habitación S101						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,017	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,9					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
										Conductividad (µS/cm)	670					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0,8					
										PH (und. Ph)	8,31					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,62					
	20-06-2018	PM Lavabo habitación A317						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,12					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2					
										Conductividad (µS/cm)	590					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,84					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	183					
										Boro (mg/l B)	0,48					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					

Instalación Interior	28-08-2018	PM Lavabo de la habitación B108	1999	Termofusión	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09	Agua Apta				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,9					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
										Conductividad (μS/cm)	555					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,86					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,55					
	23-10-2018	PM Lavabo de la hab. A207						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
										Conductividad (μS/cm)	718					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,26					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0,84					
	11-12-2018	PM Lavabo de la Habitación D212						Control en grifo	1	Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta				
										Boro (mg/l B)	0,51					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,63					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (μS/cm)	600					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
PH (und. Ph)	8,23															
Sabor (Ind. Disoluc.)	0															
Turbidez (UNF)	<1															
Fluoruros (mg/l F)	<0,1															
Cloruros (mg/l Cl)	188															
Calcio (mg/l Ca)	28															
Bicarbonatos (mg/l HCO3-)	74,42															
Carbonatos (mg/l CO3-2)	3,6															
Alcalinidad (mg/l CaCO3)	66,9															
Indice de Langelier (Und pH)	0															
Boro (mg/l B)	0,52															

Red Hotel Bahia del Duque

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO				
Grifo / Instalación Interior	07-03-2018	PM Lavabo de la hab. 569	1993	Terram	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,021	Agua Apta								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0									
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09									
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2									
										Color (mg/l Pt/Co)	2,3									
										Conductividad (µS/cm)	651									
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0									
										Olor (Ind. Disoluc.)	0									
										PH (und. Ph)	8,54									
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0									
										Turbidez (UNF)	1									
										Cloruros (mg/l Cl)	172									
										Boro (mg/l B)	0,65									
	12-06-2018	PM Lavabo servicio higienico masculino personal						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0									
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0									
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1									
										Color (mg/l Pt/Co)	2									
										Conductividad (µS/cm)	597									
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0									
										Olor (Ind. Disoluc.)	0									
										PH (und. Ph)	7,5									
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0									
										Turbidez (UNF)	3									
										Cloruros (mg/l Cl)	142									
										Boro (mg/l B)	0,75									
	11-09-2018	PM Lavabo hab. 565						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0									
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08									
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1									
										Color (mg/l Pt/Co)	0,5									
										Conductividad (µS/cm)	680									
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0									
										Olor (Ind. Disoluc.)	0									
										PH (und. Ph)	7,76									
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0									
										Turbidez (UNF)	<1									
										Boro (mg/l B)	0,69									
																			Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01
	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																		

10-12-2018	PM Lavabo de la hab. 523	Control en grifo	1	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09	Agua Apta, con no conformidad				
					0,77					
				Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)						
				Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
				Conductividad (µS/cm)	1439					
				Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
				Olor (Ind. Disoluc.)	0					
				PH (und. Ph)	7,26					
				Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
				Turbidez (UNF)	<1					
				Cloruros (mg/l Cl)	430		43445	203	Agua Apta	43445
				Fluoruros (mg/l F)	<0,1					
				Calcio (mg/l Ca)	54					
					43,11					
				Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ ⁻)						
				Carbonatos (mg/l CO ₃ ⁻²)	0					
				Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	35,3					
				Indice de Langelier (Und pH)	-1,2					
				Boro (mg/l B)	0,83					

Red Hotel Bahia del Duque, Villas

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	07-03-2018	PM Lavabo de la Villa nº39	2008	Termofusión	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,03	Agua Apta, con no conformidad				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,62					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,8					
										Conductividad (µS/cm)	748					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	2					
										PH (und. Ph)	8,09					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	315		43167	218	Agua Apta	43167
										Boro (mg/l B)	0,6					
	12-06-2018	PM Lavabo wc higienico discapacidad						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,4					
										Color (mg/l Pt/Co)	2,6					
										Conductividad (µS/cm)	725					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,3					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	3					
										Cloruros (mg/l Cl)	245					
										Boro (mg/l B)	0,78					
	11-09-2018	PM Grifo de de villa 40						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,5					
										Conductividad (µS/cm)	716					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,72					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,63					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					

[illegible]

Red Hotel Bahía del Duque, SPA

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	07-03-2018	PM Lavabo de la Suit Doble SPA	2009	Termofusión	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,37					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,6					
										Conductividad (µS/cm)	805					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,27					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	223					
										Boro (mg/l B)	0,5					
	12-06-2018	PM Lavabo entrada SPA						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,3					
										Color (mg/l Pt/Co)	2,6					
										Conductividad (µS/cm)	558					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,8					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	3					
										Cloruros (mg/l Cl)	165					
										Boro (mg/l B)	0,57					
	11-09-2018	PM grifo del office						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
										Conductividad (µS/cm)	729					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,66					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,61					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					

[illegible]

Red Hotel Fañabe Costa Sur

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación	06-02-2018	PM Lavabo de la hab. 164	1994	Poliétileno	2004	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,58					
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2					
										Conductividad (µS/cm)	434					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,33					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,63					
										Cloruros (mg/l Cl)	134					
										Turbidez (UNF)	<1					
	02-04-2018	PM Lavabo de la hab. 343						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,64					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
										Conductividad (µS/cm)	509					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,18					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,66					
										07-06-2018	PM Lavabo de la hab. 444		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01
	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0														
	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0														
	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1														
	Color (mg/l Pt/Co)	<0,2														
	Conductividad (µS/cm)	383														
	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0														
	Olor (Ind. Disoluc.)	0														
	PH (und. Ph)	8,06														
	Sabor (Ind. Disoluc.)	0														
	Turbidez (UNF)	<1														
	Boro (mg/l B)	0,65														
												Amonio (mg/l NH ₄ -N)			<0,01	
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					

Interior	08-08-2018	PM Lavabo de la hab. 471							Control en grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	2,07	Agua Apta, con no conformidad	09-08-2018	0,75	Agua Apta	09-08-2018
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Conductividad (µS/cm)	365					
	03-10-2018	PM Lavabo de la hab. 430							Control en grifo	1	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Agua Apta				
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,06					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Boro (mg/l B)	0,85					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
	03-12-2018	PM Lavabo de la hab. 225							Control en grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1	Agua Apta				
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Conductividad (µS/cm)	478					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	7,06					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Boro (mg/l B)	0,77					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,39					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Conductividad (µS/cm)	512					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,28					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Cloruros (mg/l Cl)	146					
											Fluoruros (mg/l F)	<0,1					
											Calcio (mg/l Ca)	31					
											Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	77,67					
											Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	3,6					
											Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	69,6					
											Indice de Langelier (Und pH)	0					
											Fluoruros (mg/l F)	<0,1					
											Boro (mg/l B)	0,68					

Red JDN Adeje Hotel Roca Nivaria

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	21-02-2018	PM Lavabo der la hab. 303	2005	Terram	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,4					
										Color (mg/l Pt/Co)	2,9					
										Conductividad (µS/cm)	522					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,18					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,77					
										Cloruros (mg/l)	157					
	Turbidez (UNF)	1														
	25-04-2018	PM Lavabo der la hab. 508						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,021	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,28					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (µS/cm)	627					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,26					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	1					
										Boro (mg/l B)	0,86					
	21-06-2018	PM Lavabo de la hab. 508						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,77					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
										Conductividad (µS/cm)	769					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,24					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
Cloruros (mg/l)			241													
Boro (mg/l B)	0,34															
				Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01											
				Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0											
				Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03											

23-08-2018	PM Lavabo hab. 712							Control en grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,27	Agua Apta					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9						
										Conductividad (μS/cm)	2290						
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0						
										Olor (Ind. Disoluc.)	0						
										PH (und. Ph)	8,42						
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0						
										Turbidez (UNF)	<1						
										Boro (mg/l B)	0,78						
										23-10-2018	PM Lavabo de la hab. 317		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05																
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,51																
Color (mg/l Pt/Co)	0,7																
Conductividad (μS/cm)	483																
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																
Olor (Ind. Disoluc.)	0																
PH (und. Ph)	8,72																
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																
12-12-2018	PM Lavabo Hab. 131							Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0						
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06						
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6						
										Color (mg/l Pt/Co)	0,2						
										Conductividad (μS/cm)	475						
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0						
										Olor (Ind. Disoluc.)	0						
										PH (und. Ph)	9,1						
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0						
										Turbidez (UNF)	<1						
		Fluoruros (mg/l F)	<0,1														
		Cloruros (mg/l)	26														
		Calcio (mg/l Ca)	33														
		Bicarbonatos (mg/l HCO3-)	31,72														
		Carbonatos (mg/l CO3-2)	5,2														
		Alcalinidad (mg/l CaCO3)	34,5														
		Indice de Langelier (Und pH)	0,7														
		Boro (mg/l B)	0,85														

Red Hotel Riu Buenavista

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
	21-02-2018	PM Lavabo Vestuario Personal Famenino						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
	25/04/218	PM Lavabo de la hab. 339-A						Control en grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,65					
										Color (mg/l Pt/Co)	2,8					
										Conductividad (S/cm)	608					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,28					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,4					
										Cloruros (mg/l Cl)	158					
										Turbidez (UNF)	2					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,022	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,27					
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2					
										Conductividad (µS/cm)	763					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,31					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
	21-06-2018	PM Lavabo de la hab. 701						Control en grifo	1	Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta				
										Boro (mg/l B)	0,33					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
										Conductividad (µS/cm)	426					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	9,06					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	131					
										Boro (mg/l B)	0,83					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,073					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					

Grifo / Instalación Interior	23-08-2018	PM Lavabo de la hab. 324-C	2004	Termofusión	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,14	Agua Apta				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,77					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (μS/cm)	746					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,07					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,4					
										Turbidez (UNF)	<1					
	24-10-2018	PM Lavabo de la hab. 712-A						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,5	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (μS/cm)	804					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,17					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
	11-12-2018	PM Lavabo Hab. 826-B						Control en grifo	1	Boro (mg/l B)	0,35	Agua Apta				
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,8					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (μS/cm)	845					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,03					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Fluoruros (mg/l F)	0,18					
Boro (mg/l B)	0,5															
Cloruros (mg/l Cl)	240															
Calcio (mg/l Ca)	19															
Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	42,3															
Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	0															
Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	34,67															
Indice de Langelier (Und pH)	-0,6															
Turbidez (UNF)	<1															

Red HGT Adeje Hotel Gran Tinerfe

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	09-01-2018	PM Lavabo de la hab. 405	1971	PVC	2009	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,012	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,27					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
										Conductividad (µS/cm)	1185					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,73					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
	06-03-2018	PM Habitación 416						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,023	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,7					
										Conductividad (µS/cm)	1138					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,92					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Cloruros (mg/l CL)	148					
	Turbidez (UNF)	1														
	02-05-2018	PM Habitación 1007						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,54					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
										Conductividad (µS/cm)	1069					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,7					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
	04-07-2018	PM Lavabo hab. 717						Control en arifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,1					
										Conductividad (µS/cm)	1089					

[illegible]

Red Artusa Adeje Hotel Sheraton La Caleta

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo /	21-02-2018	PM Lavabo de la hab. 145						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,017	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,4					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,7					
										Conductividad (µS/cm)	477					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,81					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,82					
										Cloruros (mg/l Cl)	117					
										Turbidez (UNF)	3					
	25-04-2018	PM Lavabo de la hab. 147						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,017	Agua Apta, Con No Conformidad				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1,5		26-04-2018	0,63	Agua Apta	26-04-2018
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2					
										Conductividad (µS/cm)	501					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,59					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Boro (mg/l B)	0,78					
	20-06-2018	PM Lavabo de la Hab. 145						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,34					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
										Conductividad (µS/cm)	574					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	7,79					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Cloruros (mg/l Cl)	123					
										Boro (mg/l B)	0,7					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					

Instalación Interior	22-08-2018	PM Lavabo de la hab. 149	2005	Polietileno	Ninguna	si	Hormigón	Control en grifo	1	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂) 0,06 Cloro libre residual (mg/l Cl ₂) 0,66 Color (mg/l Pt/Co) 0,4 Conductividad (µS/cm) 367 Escherichia coli (UFC en 100ml) 0 Olor (Ind. Disoluc.) 0 PH (und. Ph) 7,69 Sabor (Ind. Disoluc.) 0 Boro (mg/l B) 0,79 Turbidez (UNF) <1	Agua Apta				
	23-10-2018	PM Lavabo de la hab. 538						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N) <0,01 Bacterias coliformes (UFC en 100ml) 0 Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂) 0,08 Cloro libre residual (mg/l Cl ₂) 0,6 Color (mg/l Pt/Co) 0,4 Conductividad (µS/cm) 423 Escherichia coli (UFC en 100ml) 0 Olor (Ind. Disoluc.) 0 PH (und. Ph) 7,84 Sabor (Ind. Disoluc.) 0 Turbidez (UNF) <1 Boro (mg/l B) 0,96	Agua Apta				
	11-12-2018	PM Lavabo Hab. 449						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N) <0,01 Bacterias coliformes (UFC en 100ml) 0 Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂) 0,08 Cloro libre residual (mg/l Cl ₂) 0,79 Color (mg/l Pt/Co) 0,6 Conductividad (µS/cm) 501 Escherichia coli (UFC en 100ml) 0 Olor (Ind. Disoluc.) 0 PH (und. Ph) 7,85 Sabor (Ind. Disoluc.) 0 Turbidez (UNF) <1 Fluoruro (mg/l F) 0,11 Cloruros (mg/l Cl) 134 Calcio (mg/l Ca) 8 Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ ⁻) 90,69 Carbonatos (mg/l CO ₃ ⁻²) 0 Alcalinidad (mg/l CaCO ₃) 74,33 Índice de Langelier (Und pH) -1,3 Boro (mg/l B) 0,99	Agua Apta				

Red HGT Adeje Hotel H10 Costa Adeje Palace

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO					
Grifo / Instalación	06-02-2018	PM Lavabo Habitación 328	2006	Poliétileno	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014	Agua Apta									
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0										
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06										
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,44										
										Color (mg/l Pt/Co)	0,5										
										Conductividad (µS/cm)	404										
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0										
										Olor (Ind. Disoluc.)	0										
										PH (und. Ph)	8,75										
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0										
										Boro (mg/l B)	0,67										
										Cloruros (mg/l Cl)	119										
										Turbidez (UNF)	<1										
	11-04-2018	PM Lavabo Vestuario Personal Femenino						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,056	Agua Apta									
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0										
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01										
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,46										
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4										
										Conductividad (µS/cm)	495										
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0										
										Olor (Ind. Disoluc.)	0										
										PH (und. Ph)	8,2										
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0										
										Turbidez (UNF)	<1										
										12-06-2018	PM Lavabo del WC recepción mujer		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
															Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0																			
	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1																			
	Color (mg/l Pt/Co)	3,5																			
	Conductividad (µS/cm)	538																			
	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																			
	Olor (Ind. Disoluc.)	0																			
	PH (und. Ph)	8																			
	Sabor (Ind. Disoluc.)	0																			
	Turbidez (UNF)	3																			
	Cloruros (mg/l Cl)	165																			
	Boro (mg/l B)	0,53																			
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01										
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0										
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05										

Red Aqualand

TIPO MUESTREO	FECHA TM	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADON	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO				
Grifo / Instalación Interior	09-01-2018	PM Lavamanos del Restaurante	1984	PVC	2015	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013	Agua Apta								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0									
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06									
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,53									
										Color (mg/l Pt/Co)	0,5									
										Conductividad (µS/cm)	373									
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0									
										Olor (Ind. Disoluc.)	0									
										PH (und. Ph)	9,11									
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0									
										Boro (mg/l B)	0,61									
										Turbidez (UNF)	<1									
	07-03-2018	PM Lavabo Personal						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,016	Agua Apta								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0									
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03									
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,23									
										Color (mg/l Pt/Co)	1,3									
										Conductividad (µS/cm)	479									
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0									
										Olor (Ind. Disoluc.)	0									
										PH (und. Ph)	8,25									
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0									
										Boro (mg/l B)	0,68									
										Cloruros (mg/l Cl)	143									
	Turbidez (UNF)	<1																		
	02-05-2018	PM Lavabo WC Discapacidad						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0									
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,2									
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,87									
										Color (mg/l Pt/Co)	0,8									
										Conductividad (µS/cm)	392									
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0									
										Olor (Ind. Disoluc.)	0									
										PH (und. Ph)	8,5									
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0									
										Boro (mg/l B)	0,74									
										Turbidez (UNF)	<1									
														Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
														Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
														Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					

04-07-2018	PM Lavabo Clientes			vestuario			Control en grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,62	Agua Apta				
									Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
									Conductividad (µS/cm)	571					
									Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
									Olor (Ind. Disoluc.)	0					
									PH (und. Ph)	8,79					
									Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
									Boro (mg/l B)	0,73					
									Turbidez (UNF)	<1					

Red Las Moraditas

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	17-01-2018	carretera general guia de Isora nº18	PM Grifo del interior del local BC Los Amigos	1975	PVC	2004	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1022					
											PH (und. Ph)	8,41					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,7					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	21-03-2018	Las Moraditas Vivienda nº 22	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1474					
											PH (und. Ph)	8,27					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Cloruros (mg/l Cl)	28					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	28-05-2018	C/ Replicado nº 23 Las Moraditas	PM Grifo del interior de la vivienda	1998	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1477					
											PH (und. Ph)	8,3					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,57					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	17-07-2018	Las Moraditas nº13	PM Grifo del interior de la vivienda	2002	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1656					
											PH (und. Ph)	8,33					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					

										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
	18-09-2018	Las Moraditas nº10	PM Grifo del interior de la vivienda		PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Color (mg/l Pt/Co)	0,2			
											Turbidez (UNF)	<1			
											Conductividad (µS/cm)	1456			
											PH (und. Ph)	8,4			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,9			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0			
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
											Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Color (mg/l Pt/Co)	0,2			
											Turbidez (UNF)	<1			
											Conductividad (µS/cm)	1574			
											PH (und. Ph)	8,35			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,44			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,11			
											Cloruros (mg/l Cl)	44			
											Fluoruros (mg/l F)	1,22			
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
											Calcio (mg/l Ca)	23			
											Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	930,45			
											Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	28,8			
											Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	809,9			
											Indice de Langelier (Und pH)	0,8			
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
	28-11-2018	C/ Replicado nº42	PM Grifo del jardín	2000	Terram	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1					

Red Tijoco Bajo-Ricasa

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	26-02-2018	Ricasa nº39	PM grifo del interior de la vivienda	2008	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1707					
											PH (und. Ph)	8,24					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
											Cloruros (mg/l Cl)	31					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	24-04-2018	Ricasa nº51	PM grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	<0,2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1593					
											PH (und. Ph)	8,29					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,48					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,012					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	13-06-2018	Barrio Ricasa, nº 51 Casa Azul	PM grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1					
											Turbidez (UNF)	0,8					
											Conductividad (µS/cm)	1450					
											PH (und. Ph)	8,1					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,4					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	29-08-2018	C/ Gasparianes nº1	PM grifo del jadin	2004			No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1706					
											PH (und. Ph)	8,39					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,9					

										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
24-10-2018	C/ Gasparianes S/N Tijoco Bajo	PM grifo del interior de la vivienda	2000	Cobre, Terram				Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta			
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,3				
										Turbidez (UNF)	<1				
										Conductividad (µS/cm)	1679				
										PH (und. Ph)	8,14				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,79				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
26-12-2017	Barrio de ricasa nº31	PM grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	E. Coli (UFC en 100 ml)	0	Agua Apta			
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4				
										Turbidez (UNF)	<1				
										Conductividad (µS/cm)	1637				
										PH (und. Ph)	8,21				
										Boro (mg/l B)	0,39				
										Fluoruros (mg/l F)	1,1				
										Cloruros (mg/l Cl)	39				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,74				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										Calcio (mg/l Ca)	22				
										Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	1096,37				
										Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	25,6				
										Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	940,63				
										Índice de Langelier (Und pH)	0,9				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	15-01-2018	C/ El Secadero nº19	PM Grifo del interior de la vivienda	2001	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1534					
											PH (und. Ph)	8,27					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,75					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	14-03-2018	C/ Lomo de Clerigo nº44	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	6,5					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1349					
											PH (und. Ph)	8,42					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,52					
											Cloruros (mg/l Cl)	25					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,011					
	09-05-2018	Calle Francisco Placeres, S/N Tijoco Pabellón Tijoco	PM Grifo del Aseo Femenino	2009	PVC-Galvanizado	Ninguna	Si	Hormigón	Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1543					
											PH (und. Ph)	8,3					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	05-07-2018	C/ La Cerca nº1	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1627					
											PH (und. Ph)	8,34					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,73					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					

									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
13-09-2018	C/ Juan Afonso Placeres nº24 Rest. J.R	PM Grifo del interior del local						Control de agua de grifo	1	Clor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2			
										Turbidez (UNF)	<1			
										Conductividad (µS/cm)	1392			
										PH (und. Ph)	8,38			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,21			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05			
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
15-11-2018	C/ Lomo Moron Alto nº 10	PM Grifo del interior de la vivienda	1963	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Clor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2			
										Turbidez (UNF)	<1			
										Conductividad (µS/cm)	1550			
										PH (und. Ph)	8,3			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,43			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,13			
										Cloruros (mg/l Cl)	32			
										Fluoruros (mg/l F)	0,28			
										Calcio (mg/l Ca)	26			
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
										Calcio (mg/l Ca)	26			
										Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	982,91			
										Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	34,4			
										Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	862,1			
										Indice de Langelier (Und pH)	0,9			
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0			

Red Fañabe 2

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	01-03-2018	C/ Tenerife nº 9 Edif. Las Nieves Portal B bajo 3	PM Grifo del interior de la vivienda	2001	PVC	Ninguna	Si		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	701					
											PH (und. Ph)	8,39					
											Cloruros (mg/l Cl)	159					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,018					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	24-04-2018	C/ Alegranza nº188A	PM Grifo del interior del Local						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	738					
											PH (und. Ph)	8,38					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,53					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	27-06-2018	C/ La Graciosa nº 87	PM Grifo del interior de la vivienda	1968	PVC	1998	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	710					
											PH (und. Ph)	8,09					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,5					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	29-08-2018	C/ Montaña Clara urb. 13 nº 6	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	658					
											PH (und. Ph)	8,33					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,47					

										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
29-10-2018	C/ Montaña Clara C.P Alondras, 4 Vivienda 2	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta			
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,6				
										Turbidez (UNF)	<1				
										Conductividad (µS/cm)	679				
										PH (und. Ph)	8,28				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,48				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
26-12-2018	C/ La Gomera nº2	PM Grifo del interior del supermercado Marian						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta			
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Color (mg/l Pt/Co)	1,6				
										Turbidez (UNF)	<1				
										Conductividad (µS/cm)	611				
										Fluoruro (mg/l F)	<0,10				
										PH (und. Ph)	8,4				
										Boro (mg/l B)	0,98				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,51				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										Calcio (mg/l Ca)	22				
										Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	82,15				
										Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	6,4				
										Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	77,8				
										Indice de Langelier (Und pH)	-0,1				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				

Red San Eugenio Bajo

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
	08-01-2018	Avd. Venezuela nº8 C.P. Los Agaves	PM Lavabo del WC Recepción	1980	PVC	2010	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,022	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,4					
											Conductividad (µS/cm)	463					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,85					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	1					
	29-01-2018	Avd. de los Pueblos 14	PM Grifo del interior del Bar-Caf. El Pincho						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,02	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,61					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,5					
											Conductividad (µS/cm)	592					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,74					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
	06-02-2018	Avd. Venezuela nº2 Local 4	PM Grifo del interior del Local	1986	Galvanizado, Cobre	Ninguna	No		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,72					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,1					
											Conductividad (µS/cm)	668					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,71					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	1					
	14-02-2018	C.C Cristal Rest. Arbedeen Steak House	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,5					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Conductividad (µS/cm)	546					

									Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
									Olor (Ind. Disoluc.)	0				
									PH (und. Ph)	8,85				
									Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
									Turbidez (UNF)	<1				
27-02-2018	C/ Cuba nº9 Local 20 Edif. Acapulco	PM Lavabo del WC Del Local		Galvanizado		Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013	Agua Apta		
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,69			
										Color (mg/l Pt/Co)	1,2			
										Conductividad (µS/cm)	498			
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0			
										Olor (Ind. Disoluc.)	0			
										PH (und. Ph)	8,46			
										Cloruros (mg/l Cl)	149			
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Turbidez (UNF)	<1			
06-03-2018	Avd. de Los Pueblos Hotel Coral Ocean View	PM Grifo del Apto. 304				Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta		
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,76			
										Color (mg/l Pt/Co)	2,5			
										Conductividad (µS/cm)	705			
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0			
										Olor (Ind. Disoluc.)	0			
										PH (und. Ph)	8,6			
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Hierro (mg/l Fe)	<0,05			
										Boro (mg/l B)	0,55			
										Cloruros (mg/l Cl)	129			
										Calcio (mg/l Ca)	59			
										Bicarbonatos (mg/l HCO3)	191,95			
										Carbonatos (mg/l CO3)	25,2			
										Alcalinidad (mg/l CaCO3)	198,6			
										Indice de langelier (Und. pH)	1,1			
										Fluoruros (mg/l F)	<0,1			
										Turbidez (UNF)	2			
14-03-2018	Avd. Ernesto Suro 14 B6	PM Grifo del interior del BC Oasis						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,04	Agua Apta		
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,29			
										Color (mg/l Pt/Co)	4,5			
										Conductividad (µS/cm)	629			
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0			
										Olor (Ind. Disoluc.)	0			
										PH (und. Ph)	8,76			

										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Cloruros (mg/l Cl)	132				
										Turbidez (UNF)	<1				
20-03-2018	C/ Gran Bretaña nº8 Hotel Panorama	PM Grifo del baño Recepción	1984	Cobre y PR	08-07-1905	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,023	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,67				
										Color (mg/l Pt/Co)	2,5				
										Conductividad (µS/cm)	695				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,68				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Cloruros (mg/l Cl)	119				
										Turbidez (UNF)	1				
11-04-2018	C/ Gran Bretaña s/n Rest. Las Rosas	PM Grifo de la Barra						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,02	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9				
										Conductividad (µS/cm)	648				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,71				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				
24-04-2018	Avd. 5 Centenario c.c Palm Beach Local 33 Pastelería	PM Frío del interior de la Caf.						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,11				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,27				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,4				
										Conductividad (µS/cm)	583				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,81				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				
02-05-2018	Avd. España nº1 Ap. Los Geranios L5 Supermercado 24H	PM Grifo del Lavabo WC						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1				
										Color (mg/l Pt/Co)	1,2				
										Conductividad (µS/cm)	535				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,47				

										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				
23-05-2018	Avd. De los Pueblos Urb. Palo Blanco S/n	PM Bar-Caf. C.C San Eugenio						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,25				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9				
										Conductividad (µS/cm)	134,9				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,69				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	1				
20-06-2018	Avd. España C.C La Niña Local 4-1	PM Grifo de la Heladería Oasis del Gelato	2016	PVC	Ninguna	No		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,43				
										Color (mg/l Pt/Co)	1,3				
										Conductividad (µS/cm)	634				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,71				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	1				
27-06-2018	C/ Valencia, 3 Hotel Pueblo Torviscas	PM Lavamanos Hab. BS1		Cobre, Terram, Termofusión	2018	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,12				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,73				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9				
										Conductividad (µS/cm)	530				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,72				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				
04-07-2018	Avd. Colon C.C Agua Marina Local 28, 25, 26 y 27	PM Grifo del interior del local		Cobre, Terram, Termofusión	2018	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,19				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,7				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9				
										Conductividad (µS/cm)	524				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,74				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				

18-07-2018	C.C San Eugenio nº 105 Caf. Beverly Hill	PM Grifo del interior de la Caf.						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,62					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
										Conductividad (µS/cm)	578					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,86					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
13-08-2018	Avd. Los Pueblos, 24 Local 10 Urb. Tenerife Garden	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Agua Apta				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
										Conductividad (µS/cm)	529					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,72					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
08-08-2018	C/ Cuba nº2 Local 1 Rest. Royal Grill	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,13	Agua Apta				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,78					
										Color (mg/l Pt/Co)	1					
										Conductividad (µS/cm)	252					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,66					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Boro (mg/l B)	0,71					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
28-08-2018	Avd. Rafael Puig c.c Salytiem Local A11	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0	Agua Apta				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,74					
										Color (mg/l Pt/Co)	1					
										Conductividad (µS/cm)	520					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,77					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					

22-08-2018	Avd. Dominguez nº 5 Urb. Las Flores	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Agua Apta				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6					
										Color (mg/l Pt/Co)	1					
										Conductividad (µS/cm)	564					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,58					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
05-09-2018	Avd. de los Pueblos c.c San Eugenio Locía 53	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,4					
										Color (mg/l Pt/Co)	<1					
										Conductividad (µS/cm)	506					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,6					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	1,1					
18-09-2018	Apto. Altamira nº525 Calle El Beril	PM Grifo del interior de la vivienda						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6					
										Color (mg/l Pt/Co)	1,1					
										Conductividad (µS/cm)	510					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,7					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
08-10-2018	C/ Valencia 1 Local 3 BC Tango's Bar	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,15					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84					
										Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
										Conductividad (µS/cm)	491					
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
										Olor (Ind. Disoluc.)	0					
										PH (und. Ph)	8,99					
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,048					
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					

										Fluoruros (mg/l F)	0,7				
										Calcio (mg/l Ca)	11				
										Cloruros (mg/l Cl)	140				
										Turbidez (UNF)	2				
03-12-2018	C/ Valencia c.c costa Local 47-49	PM Grifo del interior del Local Vis Bar				No		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,78				
										Color (mg/l Pt/Co)	2,6				
										Conductividad (µS/cm)	611				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,83				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	1				
10-12-2018	Avd. v Centenario Edf. Caribe Local 2	PM Grifo Del BC Miami		Terram	2016	No		Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,93				
										Color (mg/l Pt/Co)	0,8				
										Conductividad (µS/cm)	486				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,89				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				
26-12-2018	C/ Antonio Navarro Los atamanes Local S/N	PM Grifo del Bar Rest. Sun INN						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,017	Agua Apta			
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0				
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,71				
										Color (mg/l Pt/Co)	1,2				
										Conductividad (µS/cm)	572				
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,73				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				

Red San Eugenio Alto

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARÁMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
	17-01-2018	C/ Pais Vasco Aptos. Laguna Park II	PM Grifo del interior del Minimarket				Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,024	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,45					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Conductividad (µS/cm)	583					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,75					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
	06-02-2018	C/ Europa S7N C.C Teide BC Palms Sport Bar	PM Grifo del interior del Local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,66					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Conductividad (µS/cm)	623					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,79					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
	27-02-2018	C/ Galicia nº14 C.C Cosmo BC	PM Grifo del Interior del Local		PVC				Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,026	Agua Apta, con no conformidad				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1,23		28-02-2018	0,67	Agua Apta	28-02-2018
											Color (mg/l Pt/Co)	2,2					
											Conductividad (µS/cm)	594					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,56					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Cloruros (mg/l Cl)	139					
											Turbidez (UNF)	<1					
		C/ Cataluña	PM Grifo del		Termofusión				Control en		Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,036					
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,69					
											Color (mg/l Pt/Co)	2,6					

14-03-2018	nº3 apthotel Neptuno	Apto. 57		Galvanizado	2017	Si	Hormigón	grifo	1	<table><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>621</td></tr><tr><td>Cloruros (mg/l Cl)</td><td>136</td></tr><tr><td>Escherichia coli (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,75</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td>4</td></tr></table>	Conductividad (µS/cm)	621	Cloruros (mg/l Cl)	136	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,75	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Turbidez (UNF)	4	Agua Apta												
Conductividad (µS/cm)	621																																				
Cloruros (mg/l Cl)	136																																				
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																																				
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,75																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Turbidez (UNF)	4																																				
02-04-2018	C/ Galicia nº6 Agua Club Termal BC Vaque	PM Grifo del interior de la caf.						Control en grifo	1	<table><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td>0,013</td></tr><tr><td>Bacterias coliformes (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,06</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,64</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>1,7</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>808</td></tr><tr><td>Escherichia coli (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,67</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td>1</td></tr></table>	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,64	Color (mg/l Pt/Co)	1,7	Conductividad (µS/cm)	808	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,67	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Turbidez (UNF)	1	Agua Apta				
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,013																																				
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																																				
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06																																				
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,64																																				
Color (mg/l Pt/Co)	1,7																																				
Conductividad (µS/cm)	808																																				
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																																				
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,67																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Turbidez (UNF)	1																																				
24-04-2018	Centro Comercial Gran Sur Local 31	PM Grifo del interior del BC						Control en grifo	1	<table><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td>0,015</td></tr><tr><td>Bacterias coliformes (UFC en 100ml)</td><td>13,7</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,07</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,2</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>0,4</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>628</td></tr><tr><td>Escherichia coli (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,73</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td><1</td></tr></table>	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	13,7	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2	Color (mg/l Pt/Co)	0,4	Conductividad (µS/cm)	628	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,73	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta, con no conformidad	25-04-2018	0	Agua Apta	25-04-2018
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015																																				
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	13,7																																				
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07																																				
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2																																				
Color (mg/l Pt/Co)	0,4																																				
Conductividad (µS/cm)	628																																				
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																																				
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,73																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Turbidez (UNF)	<1																																				
09-05-2018	Centro Comercia cosmos calle Galicia 4 L-17	PM Grifo del interior del BC						Control en grifo	1	<table><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td><0,01</td></tr><tr><td>Bacterias coliformes (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,01</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,58</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>0,8</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>580</td></tr><tr><td>Escherichia coli (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,6</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td><1</td></tr></table>	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,58	Color (mg/l Pt/Co)	0,8	Conductividad (µS/cm)	580	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,6	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta				
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01																																				
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																																				
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01																																				
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,58																																				
Color (mg/l Pt/Co)	0,8																																				
Conductividad (µS/cm)	580																																				
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																																				
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,6																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Turbidez (UNF)	<1																																				
06-06-2018	Avd. Austria	PM Lavabo WC Del						Control en	1	<table><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td><0,01</td></tr><tr><td>Bacterias coliformes (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,69</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>1</td></tr></table>	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,69	Color (mg/l Pt/Co)	1	Agua Apta																
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01																																				
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																																				
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0																																				
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,69																																				
Color (mg/l Pt/Co)	1																																				

Grifo / Instalación Interior		nº72	Supermercado						grifo		Conductividad (µS/cm)	605							
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,71								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	<1								
		27-06-2018	C/ alemania nº 9	PM Grifo del Jardín Comunitaria						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta					
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0							
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06							
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1							
											Color (mg/l Pt/Co)	1,3							
											Conductividad (µS/cm)	584							
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0							
											Olor (Ind. Disoluc.)	0							
											PH (und. Ph)	8,67							
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0							
											Turbidez (UNF)	<1							
		18-07-2018	Avd. Austria nº44 BC Caracola	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta					
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0							
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07							
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,44								
										Color (mg/l Pt/Co)	0,5								
										Conductividad (µS/cm)	551								
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,86								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	<1								
	13-08-2018	Avd. Madroñal, 18 Rest. Georgés	PM Grifo del interior del Local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta						
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0								
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05								
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,7								
										Color (mg/l Pt/Co)	1								
										Conductividad (µS/cm)	529								
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,61								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	<1								
	28-08-2018	C/ Galicia 6 Club La costa	PM Grifo del interior del Apto. 201	2016	Termofusión	Ninguna	si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta						
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0								
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03								
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,69								
										Color (mg/l Pt/Co)	0,9								
										Conductividad (µS/cm)	474								

										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,76								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	<1								
18-09-2018	C/ Cataluña Local Regency Club	PM Grifo del interior del local	2016	Termofusión	Ninguna	Si	Hormigón	Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,01	Agua Apta							
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0								
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1								
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84								
										Color (mg/l Pt/Co)	0,6								
										Conductividad (µS/cm)	510								
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,6								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	<1								
08-10-2018	C/ Paises bajo nº 1 Ocean View	PM Grifo del Jardín Comunitario						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta							
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0								
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0								
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,78								
										Color (mg/l Pt/Co)	0,3								
										Conductividad (µS/cm)	589								
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,45								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	<1								
29-10-2018	C/ Islandia C.C Teide Local 2 y 3	PM Grifo del Jardín						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta							
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0								
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06								
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,88								
										Color (mg/l Pt/Co)	1,2								
										Conductividad (µS/cm)	575								
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								
										Olor (Ind. Disoluc.)	0								
										PH (und. Ph)	8,83								
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0								
										Turbidez (UNF)	1								
21 11 2018	C/ Dublin nº1	PM Grifo del						Control en	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01								
										Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0								
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05								
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,68								
										Color (mg/l Pt/Co)	0,6								
										Conductividad (µS/cm)	544								
										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0								

		CEPSA el rodeo	interior de la Caf.					grifo		<table><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,85</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Fluoruros (mg/l F)</td><td><0,1</td></tr><tr><td>Cloruros (mg/l Cl)</td><td>147</td></tr><tr><td>Alcalinidad (mg/l CaCO3)</td><td>98,2</td></tr><tr><td>Calcio (mg/l Ca)</td><td>12</td></tr><tr><td></td><td>0,3</td></tr><tr><td>Indice de Langelier (Und. pH)</td><td></td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td><1</td></tr></table>	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,85	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Fluoruros (mg/l F)	<0,1	Cloruros (mg/l Cl)	147	Alcalinidad (mg/l CaCO3)	98,2	Calcio (mg/l Ca)	12		0,3	Indice de Langelier (Und. pH)		Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta						
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,85																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Fluoruros (mg/l F)	<0,1																																				
Cloruros (mg/l Cl)	147																																				
Alcalinidad (mg/l CaCO3)	98,2																																				
Calcio (mg/l Ca)	12																																				
	0,3																																				
Indice de Langelier (Und. pH)																																					
Turbidez (UNF)	<1																																				
13-12-2018	C/ El Cardon nº 2 Local 21 Caf. Smat Tart	PM Grifo del interior del Local	2018					Control en grifo	1	<table><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td><0,01</td></tr><tr><td>Bacterias coliformes (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,84</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>0,6</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>542</td></tr><tr><td>Escherichia coli (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,72</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td><1</td></tr></table>	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84	Color (mg/l Pt/Co)	0,6	Conductividad (µS/cm)	542	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,72	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta				
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01																																				
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																																				
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0																																				
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84																																				
Color (mg/l Pt/Co)	0,6																																				
Conductividad (µS/cm)	542																																				
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																																				
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,72																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Turbidez (UNF)	<1																																				
26-12-2018	C/ Cataluña 3 Apto. Neptuno	PM Grifo del Bar Piscina						Control en grifo	1	<table><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td>0,012</td></tr><tr><td>Bacterias coliformes (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,12</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,82</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>1,4</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>570</td></tr><tr><td>Escherichia coli (UFC en 100ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,75</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td><1</td></tr></table>	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,012	Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,12	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,82	Color (mg/l Pt/Co)	1,4	Conductividad (µS/cm)	570	Escherichia coli (UFC en 100ml)	0	Olor (Ind. Disoluc.)	0	PH (und. Ph)	8,75	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Turbidez (UNF)	<1	Agua Apta				
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,012																																				
Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0																																				
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,12																																				
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,82																																				
Color (mg/l Pt/Co)	1,4																																				
Conductividad (µS/cm)	570																																				
Escherichia coli (UFC en 100ml)	0																																				
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																				
PH (und. Ph)	8,75																																				
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																				
Turbidez (UNF)	<1																																				

Red Sueño azul

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	15-02-2018	Sueño Azul nº134	PM Grifo del interior de la Guardería LuLu						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,11					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,7					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Conductividad (µS/cm)	800					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,42					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
	23-04-2018	C/ Nivaria Duplex 5B	PM Grifo del interior de la vivienda						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,78					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
											Conductividad (µS/cm)	839					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,49					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
	13-06-2018	C/ Duarte nº240 Sueño azul	PM Grifo del Jardín						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,8					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,5					
											Conductividad (µS/cm)	830					
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											PH (und. Ph)	8,45					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Turbidez (UNF)	<1					
	29-08-2018	C/ Duarte S/N C.P Urb. Wipem Sueño Azul	PM Grifo del interior de la villa nº12	1985	Cobre, Termofusión	2017			Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta				
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,11					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,77					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
											Conductividad (µS/cm)	693					

										Escherichia coli (UFC en 100ml)	0				
										Olor (Ind. Disoluc.)	0				
										PH (und. Ph)	8,43				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
										Turbidez (UNF)	<1				
	17-10-2018	C/ Nivaria C.C Sueño Azul 14	PM Lavabo del WC						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,032	Agua Apta		
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,15			
												1			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)				
											Color (mg/l Pt/Co)	0,9			
											Conductividad (µS/cm)	645			
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0			
											Olor (Ind. Disoluc.)	0			
											PH (und. Ph)	8,39			
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Turbidez (UNF)	<1			
	12-12-2018	C/ Nivaria c.c Sueño Azul nº 2 Local 4 y 7	PM Grifo del interior del local						Control en grifo	1	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,015	Agua Apta		
											Bacterias coliformes (UFC en 100ml)	0			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06			
												0,45			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)				
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6			
											Conductividad (µS/cm)	713			
											Escherichia coli (UFC en 100ml)	0			
											Boro (mg/l B)	0,49			
											Fluoruros (mg/l F)	0,88			
											Cloruros (mg/l Cl)	25			
											Calcio (mg/l Ca)	20			
											Olor (Ind. Disoluc.)	0			
											Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	207,93			
												0,4			
											Indice de Langelier (Und. pH)				
											PH (und. Ph)	8,47			
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Turbidez (UNF)	<1			

Tijoco Alto La Concepción

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	N° DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	26-02-2018	La Concepción nº23	PM Grifo del Jardín de la Vivienda						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta, con no conformidad				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l P/Co)	2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	186,2					
											PH (und. Ph)	8,38					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1,52		27-02-2018	1	Agua Apta	27-02-2018
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,010					
											Cloruros (mg/l Cl)	34					
											Coliformes Totales (UFC en 100ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	06-06-2018	La Concepción nº6	PM Grifo del interior de la vivienda	1994	Cobre	Ninguna	No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l P/Co)	3,2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	164,5					
											PH (und. Ph)	8,2					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,58					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,026					
											Coliformes Totales (UFC en 100ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
	30-08-2018	La concepción nº12	PM Grifo del interior de la vivienda	1996	Cobre	Ninguna	No		Control de grifo	1	Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l P/Co)	1,1					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	201					
											PH (und. Ph)	8,4					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,37					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC en 100ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l P/Co)	0,9					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	288					
											PH (und. Ph)	8,7					

28-11-2018	La concepción nº20	PM Grifo del interior de la vivienda			Control de grifo	1	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,56	Agua Apta			
							Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0				
							Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
							Coliformes Totales (UFC en 100ml)	0				
							Calcio (mg/l Ca)	19				
							Cloruros (mg/l Cl)	32				
							Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	138,27				
							Fluoruros (mg/l F)	0,18				
							Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	11,2				
							Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	131,7				
							Índice de Langelier (Und pH)	0,4				
							E. Coli (UFC en 100 ml)	0				

Tijoco Alto Nuevo

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	26-02-2018	Tijoco alto nº61	PM Grifo del Jardín						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	2,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	188,3					
											PH (und. Ph)	8,36					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Cloruros (mg/l Cl)	30					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	28-05-2018	Tijoco alto nuevo nº 55	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	157					
											PH (und. Ph)	8,3					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,78					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	30-08-2018	Tijoco alto nº 132	PM grifo del interior de la vivienda		Cobre, Galvanizado	1996			Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,2					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	207					
											PH (und. Ph)	8,51					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,84					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	275					
											PH (und. Ph)	8,68					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,92					

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Red Taucho

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	15-01-2018	Plaza La quinta nº41	PM Grifo del interior de la vivienda		Galvanizado	Ninguna	No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	669					
											PH (und. Ph)	8,34					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	14-03-2018	Tauscho nº12	PM Grifo del jardín						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	451					
											Cloruros (mg/l Cl)	18					
											PH (und. Ph)	8,41					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,24					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,018					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	09-05-2018	C/ El Pedregal nº9	PM Grifo del interior de la vivienda			Ninguna	No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0					
											Turbidez (UNF)	0					
											Conductividad (µS/cm)	451					
											PH (und. Ph)	8,35					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,48					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,24					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	2,4					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	623					

05-07-2018	Taucho nº59	PM grifo del interior de la vivienda	2003	PVC	Ninguna	No		Control de grifo	1	PH (und. Ph)	8,38	Agua Apta				
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,29					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
13-09-2018	C/ El Pedregal 71-A	PM Grifo del jardín	1994	Galvanizada	Ninguna	No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
										Color (mg/l Pt/Co)	<0,2					
										Turbidez (UNF)	<1					
										Conductividad (µS/cm)	427					
										PH (und. Ph)	8,38					
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
										15-11-2018	C/ Lomo del Caballo, 60 Taucho		PM Grifo del interior del local			
Sabor (Ind. Disoluc.)	0															
Color (mg/l Pt/Co)	0,8															
Turbidez (UNF)	<1															
Conductividad (µS/cm)	671															
PH (und. Ph)	8,41															
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,4															
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05															
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01															
Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0															
Cloruros (mg/l Cl)	20															
Calcio (mg/l Ca)	45															
Fluoruros(mg/l F)	0,18															
Bicarbonatos (mg/l HCO3-)	436,76															
Carbonatos (mg/l CO3-2)	16,8															
Alcalinidad (mg/l CaCO3)	385,5															
Indice de Langelier (Und pH)	0,9															
E. Coli (UFC en 100 ml)	0															

Red Urb. Las Torres- Urb. Golf Costa Adeje

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
	09-01-2018	Avd. Las Gaviotas Hotel Jardines Caleta Local 7	PM Grifo del Bar EL Momento						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	512					
											PH (und. Ph)	8,76					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,47					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	E. Coli (UFC en 100 ml)	0															
	15-02-2018	Avd. Cont. N°54 BC Siempre listo	PM Grifo del interior del local						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,3					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	665					
											PH (und. Ph)	8,57					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,51					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	E. Coli (UFC en 100 ml)	0															
	01-03-2018	C/ El Jable nº41 Callao Salvaje Hotel Tropical Park	PM Grifo del interior del Apto. 112	1988	Cobre	2017	Si	Hormigón	Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	760					
											PH (und. Ph)	8,5					
											Cloruros (mg/l Cl)	113					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,52					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,023					
Coliformes Totales (UFC En 100 ml)											0						
E. Coli (UFC en 100 ml)											0						
										Olor (Ind. Disoluc.)	0						
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0						
										Color (mg/l Pt/Co)	1,2						
										Turbidez (UNF)	<1						

21-03-2019	Avd. Las Gaviotas nº32 Hotel Jardin Caleta	PM Grifo del Bar- Hall	1998	Galvanizado, PVC		Si	Acero	Control de grifo	1	<table><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>662</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,69</td></tr><tr><td>Cloruros (mg/l Cl)</td><td>152</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td>0,022</td></tr><tr><td>Coliformes Totales (UFC En 100 ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>E. Coli (UFC en 100 ml)</td><td>0</td></tr></table>	Conductividad (µS/cm)	662	PH (und. Ph)	8,69	Cloruros (mg/l Cl)	152	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,022	Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0	E. Coli (UFC en 100 ml)	0	Agua Apta																								
Conductividad (µS/cm)	662																																																		
PH (und. Ph)	8,69																																																		
Cloruros (mg/l Cl)	152																																																		
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42																																																		
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02																																																		
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,022																																																		
Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0																																																		
E. Coli (UFC en 100 ml)	0																																																		
11-04-2018	Avd. Palo Mayor nº5 Pabellon Deportivo El Galeon	PM Lavabo del Vestuario						Control de grifo	1	<table><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>0,7</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td><1</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>726</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,65</td></tr><tr><td>Cloruros (mg/l Cl)</td><td>189</td></tr><tr><td>Boro (mg/l B)</td><td>0,88</td></tr><tr><td>Calcio (mg/l Ca)</td><td>34</td></tr><tr><td>Alcalinidad (mg/l CaCO3)</td><td>91,37</td></tr><tr><td>Indice de Langelier (Und pH)</td><td>0</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0</td></tr><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td>0,014</td></tr><tr><td>Coliformes Totales (UFC En 100 ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>E. Coli (UFC en 100 ml)</td><td>0</td></tr></table>	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Color (mg/l Pt/Co)	0,7	Turbidez (UNF)	<1	Conductividad (µS/cm)	726	PH (und. Ph)	8,65	Cloruros (mg/l Cl)	189	Boro (mg/l B)	0,88	Calcio (mg/l Ca)	34	Alcalinidad (mg/l CaCO3)	91,37	Indice de Langelier (Und pH)	0	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014	Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0	E. Coli (UFC en 100 ml)	0	Agua Apta								
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																																		
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																																		
Color (mg/l Pt/Co)	0,7																																																		
Turbidez (UNF)	<1																																																		
Conductividad (µS/cm)	726																																																		
PH (und. Ph)	8,65																																																		
Cloruros (mg/l Cl)	189																																																		
Boro (mg/l B)	0,88																																																		
Calcio (mg/l Ca)	34																																																		
Alcalinidad (mg/l CaCO3)	91,37																																																		
Indice de Langelier (Und pH)	0																																																		
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42																																																		
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0																																																		
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,014																																																		
Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0																																																		
E. Coli (UFC en 100 ml)	0																																																		
26-04-2018	Avd. de los Vientos c.c Outlet El Galeón	PM Grifo de la Caf. Domo	2016	PVC	Ninguna	Si	Hormigón	Control de grifo	1	<table><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>2,2</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td>1</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>725</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,6</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>8,3</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0</td></tr><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td>0,038</td></tr><tr><td>Coliformes Totales (UFC En 100 ml)</td><td>0</td></tr><tr><td>E. Coli (UFC en 100 ml)</td><td>0</td></tr></table>	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Color (mg/l Pt/Co)	2,2	Turbidez (UNF)	1	Conductividad (µS/cm)	725	PH (und. Ph)	8,6	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	8,3	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,038	Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0	E. Coli (UFC en 100 ml)	0	Agua No Apta	27-04-2018	2,53	Agua Apta Con No Conformidad	30-04-2018														
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																																		
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																																		
Color (mg/l Pt/Co)	2,2																																																		
Turbidez (UNF)	1																																																		
Conductividad (µS/cm)	725																																																		
PH (und. Ph)	8,6																																																		
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	8,3																																																		
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0																																																		
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,038																																																		
Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0																																																		
E. Coli (UFC en 100 ml)	0																																																		
02-05-2018	Avd. Los Vientos. Centro Mayores de Adeje	PM Grifo Lavabo Habitación nº1		PVC	Ninguna	Si	Hormigón	Control de grifo	1	<table><tr><td>Olor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Sabor (Ind. Disoluc.)</td><td>0</td></tr><tr><td>Color (mg/l Pt/Co)</td><td>1,8</td></tr><tr><td>Turbidez (UNF)</td><td>1</td></tr><tr><td>Conductividad (µS/cm)</td><td>575</td></tr><tr><td>PH (und. Ph)</td><td>8,5</td></tr><tr><td>Cloro libre residual (mg/l Cl₂)</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Cloro combinado residual (mg/l Cl₂)</td><td>0</td></tr><tr><td>Amonio (mg/l NH₄-N)</td><td><0,01</td></tr></table>	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Sabor (Ind. Disoluc.)	0	Color (mg/l Pt/Co)	1,8	Turbidez (UNF)	1	Conductividad (µS/cm)	575	PH (und. Ph)	8,5	Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42	Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0	Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01	Agua Apta																						
Olor (Ind. Disoluc.)	0																																																		
Sabor (Ind. Disoluc.)	0																																																		
Color (mg/l Pt/Co)	1,8																																																		
Turbidez (UNF)	1																																																		
Conductividad (µS/cm)	575																																																		
PH (und. Ph)	8,5																																																		
Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,42																																																		
Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0																																																		
Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01																																																		

									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
28-08-2018	C/ enramada c.c San Sebastian BC Seven Café	PM Grifo del interior del local						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Color (mg/l Pt/Co)	2,4			
										Turbidez (UNF)	<1			
										Conductividad (µS/cm)	537			
										PH (und. Ph)	8,59			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06			
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
05-09-2018	Avd. Palo Mayor S/N	PM Grifo del Vestuario Masculino		PVC- Galvanizado		Si	Hormigón	Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Color (mg/l Pt/Co)	1,3			
										Turbidez (UNF)	<1			
										Conductividad (µS/cm)	596			
										PH (und. Ph)	8,5			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,8			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01			
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
13-09-2018	Avd. Palo Mayor S/N Campo de Fútbol Adeje	PM Grifo del vestuario nº3		PVC- Galvanizado		Si	Hormión	Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
										Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
										Color (mg/l Pt/Co)	1			
										Turbidez (UNF)	<1			
										Conductividad (µS/cm)	597			
										PH (und. Ph)	8,37			
										Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,53			
										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02			
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0			

Red Los Molinos

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO MUESTREO	AÑO DE CONSTRUCC.	TIPO DE MATERIAL DE LA INST.	AÑO DE REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	29-01-2018	C/ Derechos Humanos S/N	PM Lavabo del WC Mujeres						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1341					
											PH (und. Ph)	8,32					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,64					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	21-03-2018	C/ Grande nº25 BC Churreria	PM Grifo de la cocina						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,1					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Cloruros (mg/l Cl)	87					
											Conductividad (µS/cm)	1174					
											PH (und. Ph)	8,34					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,66					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	06-06-2018	C/ Gran Tinerfe El Grande nº14	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1053					
											PH (und. Ph)	8,38					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,37					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	17-07-2018	C/ Nueva nº47 Fisioterapia Lambda	PM Grifo del interior del local						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	896					
											PH (und. Ph)	8,33					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,55					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					

									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
25-09-2018	Calle Tinerfe el Grande 32	PM Grifo servicios Higienicos Planta -1	2008	PVC Galvanizado		Si	Hormigón	Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
									Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
									Color (mg/l Pt/Co)	1				
									Turbidez (UNF)	<1				
									Conductividad (µS/cm)	890				
									PH (und. Ph)	8,3				
									Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,6				
									Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1				
									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
21-11-2018	C/ Tinerfe el Grande nº32 Laboratorio Municipal de adeje	PM Grifo del interior						Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
									Sabor (Ind. Disoluc.)	0				
									Color (mg/l Pt/Co)	0,4				
									Turbidez (UNF)	<1				
									Conductividad (µS/cm)	999				
									PH (und. Ph)	8,38				
									Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,52				
									Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,16				
									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
									Calcio (mg/l Ca)	9,9				
									Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	414,8				
									Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	24				
									Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	379,3				
									Índice de Langelier (Und pH)	0,3				
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0				

Red Ifonche

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	15-02-2018	Ifonche nº5	PM Grifo del interior de la vivienda		PVC	2014	No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	3	Agua Apta, con no conformidad				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	3					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,5					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	379					
											PH (und. Ph)	8,07					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,27					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,011					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	4,2		19-02-2018	0	Agua Apta	19-02-2018
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	09-05-2018	Calle Ifonche nº1	PM Grifo del interior de la vivienda				No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	406					
											PH (und. Ph)	7,4					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	16-08-2018	Calle Ifonche nº5	PM Grifo del interior de la vivienda				No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	229					
											PH (und. Ph)	7,42					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,33					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	13-11-2018	Ifonche nº1 Restaurante El Dornaso	PM Grifo del interior del Rest.				No		Control de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	0,6				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	253					
											PH (und. Ph)	8,08					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,07		14-11-2018	0,46	Agua Apta	14-11-2018
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,025					

									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
									Indice de Langelier (Und pH)	-0,5				
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0				

Red Oroales

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	14-02-2018	Avd. Adeje 300 nº17 Resd. Plariso II Bloque 1,2	PM Lavabo del WC Mujer Comunidad	2008	PVC	Ninguna	Si	Hormigón	Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	701					
											PH (und. Ph)	8,46					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,61					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,017					
											Hierro (mg/l Fe)	<0,005					
											Fluoruros (mg/l F)	0,4					
											Calcio (mg/l Ca)	17					
											Boro (mg/l Bo)	0,63					
											Cloruros (mg/l Cl)	250					
											Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	171,46					
											Indice de Langelier (Und. pH)	0,5					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	23-04-2018	Hotel Bahia Principes Tenerife	PM Lavabo del WC Mujer Recepción				Si	Hormigón	Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	724					
											PH (und. Ph)	8,55					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,65					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,023					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	13-06-2018	Avd. Adeje 300 Residencial Paraiso II Bloque 1 vivienda 12	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	689					
											PH (und. Ph)	8,5					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,5					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
											Olor (Ind. Disoluc.)	0					
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,6					

	23-08-2018	Avd. Adeje 300 C.C El Marquez Rest. Roca Negra	PM Grifo del interior del local						Control de agua de grifo	1	Turbidez (UNF) Conductividad (µS/cm) PH (und. Ph) Cloro libre residual (mg/l Cl₂) Cloro combinado residual (mg/l Cl₂) Boro (mg/l Bo) Amonio (mg/l NH₄-N) Coliformes Totales (UFC En 100 ml) E. Coli (UFC en 100 ml)	<1 719 8,39 0,4 0,09 0,61 <0,01 0 0	Agua Apta				
	17-10-2018	Avd. Playa Paraiso nº3	PM Grifo del interior del local						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.) Sabor (Ind. Disoluc.) Color (mg/l Pt/Co) Turbidez (UNF) Conductividad (µS/cm) PH (und. Ph) Cloro libre residual (mg/l Cl₂) Cloro combinado residual (mg/l Cl₂) Amonio (mg/l NH₄-N) Coliformes Totales (UFC En 100 ml) E. Coli (UFC en 100 ml)	0 0 0,9 <1 632 8,36 0,58 0,02 <0,01 0 0	Agua Apta				
	12-12-2018	Avd. Adeje 300 nº30 CP Adeje Paradise Vivienda 2B	PM Grifo del interior de la vivienda	2006	Terram	Ninguna	Si	Hormigón	Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.) Sabor (Ind. Disoluc.) Color (mg/l Pt/Co) Turbidez (UNF) Conductividad (µS/cm) PH (und. Ph) Cloro libre residual (mg/l Cl₂) Cloro combinado residual (mg/l Cl₂) Amonio (mg/l NH₄-N) Boro (mg/l Bo) Fluoruros (mg/l F) Calcio (mg/l Ca) Cloruros (mg/l Cl) Alcalinidad (mg/l CaCO₃) Indice de Langelier (Und. pH) Coliformes Totales (UFC En 100 ml) E. Coli (UFC en 100 ml)	0 0 0,6 <1 683 8,48 0,84 0,05 <0,01 0,66 0,9 59 34 216,64 0,8 0 0	Agua Apta				

Red Play Paraíso

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	14-02-2018	Avd. Adeje 300 nº5 Playa Paraíso Hotel Had Rock	PM Lavabo hab. 10020	1973	PVC, PPR	2016	Si	Hormigón	Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	758					
											PH (und. Ph)	8,5					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,018					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	23-04-2018	Avd. Adeje 300 club Paraíso Local 4-5-6 BC Purple Beach	PM Grifo del interior del local						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	677					
											PH (und. Ph)	8,51					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,72					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,01					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,016					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	13-06-2018	Avd. Adeje 300 L -1 Caf. Casa Milino	PM Grifo del interior del local						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	707					
											PH (und. Ph)	8,48					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,72					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
	23-08-2018	C/ Aljibe Edf. Sol Paraíso nº9	PM Grifo del interior del supermercado						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	707					
											PH (und. Ph)	8,43					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,11					

									Boro (mg/l B)	0,56					
									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,182					
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
17-10-2018	C/ Aljibe Edf. Sol Paraiso Local 1	PM Lavabo del WC Interior del Local						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta			
									Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
									Color (mg/l Pt/Co)	0,9					
									Turbidez (UNF)	<1					
									Conductividad (µS/cm)	625					
									PH (und. Ph)	8,39					
									Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,64					
									Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
12-12-2018	C/ Aljibe ,16 Local 3 Rest. Titanic	PM Grifo del interior del Rest.						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta			
									Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
									Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
									Turbidez (UNF)	<1					
									Conductividad (µS/cm)	670					
									PH (und. Ph)	8,51					
									Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,77					
									Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07					
									Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,011					
									Boro (mg/l B)	0,79					
									Fluoruros (mg/l F)	0,89					
									Calcio (mg/l Ca)	77					
									Cloruros (mg/l Cl)	21					
									Alcalinidad (mg/l CaCO3)	208,1					
									Índice de Langelier (Und. pH)	1					
									Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
									E. Coli (UFC en 100 ml)	0					

Red Roque del Conde 2

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	17-01-2018	C/ Extremadura L-1	PM Lavabo del WC de minimarket						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,7					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	702					
											PH (und. Ph)	8,22					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,53					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,11					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,018					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	20-03-2018	C/ Andorra nº6	PM Grifo del interior del Jardín	2011	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	5,7					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	680					
											PH (und. Ph)	8,62					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,57					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04					
											Cloruros (mg/l Cl)	138					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,016					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	23-05-2018	C/ Extremadura L-1-A Roque del Conde	PM Grifo del WC Minimarket						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	636					
											PH (und. Ph)	8,4					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,83					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,05					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	25-07-2018	C/ Aragon Roque del Conde V EUD. Edif G	PM Grifo del cuarto de basura						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	684					
											PH (und. Ph)	8,25					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	1					

										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
	25-09-2018	C/ Extremadura 3 edf. Roque del conde IV UDH 4 V-8	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Color (mg/l Pt/Co)	0,5			
											Turbidez (UNF)	<1			
											Conductividad (µS/cm)	644			
											PH (und. Ph)	8,3			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,8			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,04			
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
	20-11-2018	C/ Extramadura nº2 C.P Altos del Roque	PM Grifo de la Sala de Maquinas Piscina	2004	PVC, Termofusión	2018	Si	Hormigón	Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8			
											Turbidez (UNF)	<1			
											Conductividad (µS/cm)	693			
											PH (und. Ph)	8,55			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,55			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,08			
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
											Calcio (mg/l Ca)	22			
											Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	163,88			
											Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	7,6			
											Cloruros (mg/l Cl)	152			
											Fluoruros (mg/l F)	0,11			
											Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	146,8			
											Indice de Langelier (Und pH)	0,3			
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0			

Red Roque del Conde1

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	Nº DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	17-03-2018	C/ Galicia Roque del Conde UD1 F16	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	5,1					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	806					
											PH (und. Ph)	8,13					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,69					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
											Cloruros(mg/l Cl)	146					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,016					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	23-05-2018	C/ Galicia Balcon Atlantico 3 Fase	PM Lavabo del WC Piscina	1995	PVC	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,8					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	567					
											PH (und. Ph)	8,8					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,2					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,03					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	18-07-2018	C/ Extremadura nº2 CP Altos del duque	PM Cuarto de basura						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	668					
											PH (und. Ph)	8,34					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,33					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,06					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	25-09-2018	Calle Galicia 28 nº 24	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	650					
											PH (und. Ph)	8,4					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,7					

										Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,25				
										Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01				
										Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0				
										E. Coli (UFC en 100 ml)	0				
	17-11-2018	C/ Austrias Roque del Conde Ud1 B2	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Color (mg/l Pt/Co)	0,8			
											Turbidez (UNF)	<1			
											Conductividad (μS/cm)	709			
											PH (und. Ph)	8,23			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,63			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02			
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0			
	20-11-2018	C/ Austrias C.P Balcon atlantico II	PM Grifo del WC de la Piscina						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta		
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0			
											Color (mg/l Pt/Co)	1,1			
											Turbidez (UNF)	<1			
											Conductividad (μS/cm)	565			
											PH (und. Ph)	8,87			
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,63			
											Fluoruros (mg/l F)	<0,1			
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,07			
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01			
											Calcio (mg/l Ca)	22			
											Bicarbonatos (mg/l HCO ₃ -)	109,39			
											Carbonatos (mg/l CO ₃ -2)	9,6			
											Alcalinidad (mg/l CaCO ₃)	105,4			
											Cloruros(mg/l Cl)	141			
											Indice de Langelier (Und pH)	0,6			
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0			
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0			

Red Fañabe-Urb. El Galeon

TIPO MUESTREO	FECHA TM	INS. INTERIOR	PTO. MUESTREO	AÑO CONSTRUCCION	MATERIAL INSTALACION INTERIOR	AÑO REMODELACIÓN	DISPONE DE DEPOSITO	TIPO DE MATERIAL DEL DEPOSITO	TIPO ANALISIS	N° DE MUESTRA	PARAMETRO	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION	FECHA TM CONFIRMACIÓN	VALOR CUANTIFICADO	CALIFICACION DE LA MUESTRA	CIERRE DEL INCUMPLIMIENTO
Grifo / Instalación Interior	08-01-2018	C/ Antonio Machado nº27	PM Grifo del interior del BC El Momento		PVC	Ninguna			Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,5					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	612					
											PH (und. Ph)	8,24					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,63					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,02					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	11-04-2018	C/ Chabu nº83	PM Grifo del interior de la vivienda						Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	1,3					
											Turbidez (UNF)	1					
											Conductividad (µS/cm)	1064					
											PH (und. Ph)	8,46					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,36					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	0,059					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	05-07-2018	C/ Isa nº37	PM Grifo del interior de la vivienda	1990	PVC				Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,3					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	1323					
											PH (und. Ph)	8,27					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,44					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,1					
											Amonio (mg/l NH ₄ -N)	<0,01					
											Coliformes Totales (UFC En 100 ml)	0					
											E. Coli (UFC en 100 ml)	0					
	08-10-2018	C/ Ruben Dario Bloque-3 Local 5 Bar Las Rosas	PM Grifo del interior del Local	1978	Galvanizado	Ninguna	No		Control de agua de grifo	1	Olor (Ind. Disoluc.)	0	Agua Apta				
											Sabor (Ind. Disoluc.)	0					
											Color (mg/l Pt/Co)	0,4					
											Turbidez (UNF)	<1					
											Conductividad (µS/cm)	589					
											PH (und. Ph)	8,45					
											Cloro libre residual (mg/l Cl ₂)	0,61					
											Cloro combinado residual (mg/l Cl ₂)	0,09					
