

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 19-2321

DATOS CLIENTE: Ayuntamiento de Garachico	
<b>Nombre:</b> Ayuntamiento de Garachico	<b>Teléfono:</b>
<b>Dirección:</b>	<b>Población:</b> Garachico
<b>email:</b> elvisdeleon@garachico.es	<b>Provincia:</b> Santa Cruz de Tenerife

DATOS MUESTRA: 02 Informe de Análisis de Control de Red / Instalación Interior de Agua de Consumo Humano	
<b>Fecha de recogida:</b> 07/08/2019 8:50:00	<b>Fecha de inicio análisis:</b> 07/08/2019
<b>Persona rec. muestra:</b> José Leandro	<b>Fecha de fin análisis:</b> 08/08/2019
<b>Fecha de entrada:</b> 07/08/2019 12:00:00	<b>Lugar:</b> Red La Montañeta, polideportivo
<b>Descripción:</b> Frasco PP 150 ml, Frasco PP estéril con tiosulfato 250 ml	

Organoléptico				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa	Metodología de ensayo
Sabor	1	-	3 a 25 °C	sensorial
Olor	1	-	3 a 25 °C	sensorial
Físico-Químico				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa	Metodología de ensayo
Color	<1	mg/l Pt/Co	15	fotometría
Turbidez	0,88	UNF	5	nefelometría
Conductividad	552	µS/cm a 20°C	2.500	electrometría
pH	8,29	Unid. de pH	6,5-9,5	potenciometría
Amonio	<0,06	mg/l	0,50	fotometría
Cloro libre residual	0,37	mg/l	0.2-1.0	fotometría
Microbiológico				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa	Metodología de ensayo
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	filtración membrana
Coliformes totales	0	UFC/100 ml	0	filtración membrana

Resolución 1067 de la Dirección General de Salud Pública del Servicio Canario de la Salud, de 27 de junio de 2008.

### Opiniones e interpretaciones:

lunes, 12 de agosto de 2019

  
David Rojas

Director del Laboratorio

Los datos que se recogen en este informe afectan exclusivamente a la/s muestra/s analizada/s, no deben reproducirse más que en su totalidad, sin la autorización por escrito de este laboratorio. Las incertidumbres están calculadas y a disposición del cliente.

La toma de muestras realizadas por el cliente o por personal ajeno a este laboratorio podría no cumplir los requisitos de la norma o los criterios de la legislación vigente.