


**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 142401**

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: Depósito	
<b>Fecha de recogida:</b> 14/10/2014 11:50:00	<b>Fecha de inicio análisis:</b> 14/10/2014
<b>Persona rec. muestra:</b> Leandro	<b>Fecha de fin análisis:</b> 17/10/2014
<b>Fecha de entrada:</b> 14/10/2014 12:30:00	<b>Lugar:</b> DEPOSITO SAN NICOLAS
<b>Descripción:</b> punto más cercano	

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	1,69	UNF	1	nefelometría
Conductividad	730	µS/cm a 20°C	2.500	electrometría
pH	8,43	Unidades de pH	6,5-9,5	potenciometría
Amonio	<0,06	mg/l	0,5	fotometría
Nitratos	6,2	mg/l	50	Fotometría
Cloro libre residual	0,21	mg/l	0.2-1	fotometría
Microbiológico				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa	Metodología de ensayo
Aerobios a 22 °C	3	UFC/ml	100	inoculación en agar
Coliformes totales	31	UFC/100 ml	0	filtración membrana
Escherichia coli	1	UFC/100 ml	0	filtración membrana
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml	ausencia	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:**

turbidez alta, contaminación por coliformes

viernes, 17 de octubre de 2014

**David Rojas**

Director del Laboratorio

Los datos que se recogen en este informe de ensayo 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

The logo for AGENER features the word "AGENER" in a bold, orange, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic consisting of three overlapping, curved shapes in shades of blue and white, resembling a wave or a dynamic motion.

**AGENER CANARIAS**  
**Laboratorio físico-químico y microbiológico de**  
**aguas**

C/Risco Caído, 154. 38300 La Orotava

Tfno. 922 567 356

[laboratorio@agenercanarias.com](mailto:laboratorio@agenercanarias.com)

Certificación ISO 9001 