


**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 151516**

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> 30/06/2015 10:10:00	<b>Fecha de inicio análisis:</b> 30/06/2015
<b>Persona rec. muestra:</b> Leandro	<b>Fecha de fin análisis:</b> 03/07/2015
<b>Fecha de entrada:</b> 30/06/2015 12:30:00	<b>Lugar:</b> DEPOSITO LAS CRUCES 2
<b>Descripción:</b> punto mas 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	1,05	UNF	1	nefelometría	
Conductividad	870	µS/cm a 20°C	2.500	electrometría	
pH	8,46	Unidades de pH	6,5-9,5	potenciometría	
Amonio	<0,06	mg/l	0,5	fotometría	
Nitratos	8,45	mg/l	50	Fotometría	
Cloro libre residual	0,40	mg/l	0.2-1	fotometría	
Microbiológico					
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa	Metodología de ensayo	
Aerobios a 22 °C	0	UFC/ml	100	inoculación en agar	
Coliformes totales	0	UFC/100 ml	0	filtración membrana	
Escherichia coli	0	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 ligeramente alta*

viernes 03 de julio de 2015

**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 