

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 131185

DATOS CLIENTE: Ayuntamiento de Garachico	
<b>Nombre:</b> Ayuntamiento de Garachico	<b>Teléfono:</b>
<b>Dirección:</b>	<b>Población:</b> Garachico
<b>email:</b> concegarajuventud@hotmail.com	<b>Provincia:</b> Santa Cruz de Tenerife

DATOS MUESTRA: Depósito	
<b>Fecha de recogida:</b> 21/05/2013 10:30:00	<b>Fecha de inicio análisis:</b> 21/05/2013
<b>Persona rec. muestra:</b> Leandro	<b>Fecha de fin análisis:</b> 24/05/2013
<b>Fecha de entrada:</b> 21/05/2013 11:05:00	<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	0,58	UNF	1	nefelometría	
Conductividad	776	µS/cm a 20°C	2.500	electrometría	
pH	8,59	Unidades de pH	6,5-9,5	potenciometría	
Amonio	<0,06	mg/l	0,5	fotometría	
Nitratos	7,2	mg/l	50	Fotometría	
Cloro libre residual	0,39	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:

viernes, 24 de mayo de 2013

**AGENER**  
**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 Fax. 922 365 963

laboratorio@agenercanarias.com

Certificación ISO 9001 