




AGENER CANARIAS
Laboratorio físico-químico y microbiológico de
aguas

C/El Monturrio, 21. 38418 Los Realejos
Tfno. 922 567 356 Fax. 922 365 963
laboratorio@agenercanarias.com
Certificación ISO 9001 

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 13104

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

DATOS MUESTRA: Depósito	
Fecha de recogida: 16/01/2013 10:50:00	Fecha de inicio análisis: 16/01/2013
Persona rec. muestra: Leandro	Fecha de fin análisis: 21/01/2013
Fecha de entrada: 16/01/2013 11:30:00	Lugar: DEPOSITO SAN NICOLAS
Descripción: 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	0,61	UNF	1	nefelometría
Conductividad	1144	µS/cm a 20°C	2.500	electrometría
pH	8,50	Unidades de pH	6,5-9,5	potenciometría
Amonio	<0,06	mg/l	0,5	fotometría
Nitratos	7,9	mg/l	50	Fotometría
Cloro libre residual	0,24	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:



Los datos
más que €


ite informe de ensayo afectan exclusivamente a la/s
autorización por escrito de este laboratorio

lunes, 21 de enero de 2013

in reproducirse



AGENER CANARIAS
Laboratorio físico-químico y microbiológico de
aguas

C/El Monturrio, 21. 38418 Los Realejos
Tfno. 922 567 356 Fax. 922 365 963
laboratorio@agenercanarias.com
Certificación ISO 9001 

David Rojas
Director del Laboratorio