

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 132190

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

| DATOS MUESTRA: <i>Depósito</i> | |
|---|---|
| Fecha de recogida: 17/09/2013 11:20:00 | Fecha de inicio análisis: 17/09/2013 |
| Persona rec. muestra: Leandro | Fecha de fin análisis: 20/09/2013 |
| Fecha de entrada: 17/09/2013 12:40:00 | Lugar: DEPOSITO LAS CRUCES 2 |
| Descripción: 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 | 0,75 | UNF | 1 | nefelometría | |
| Conductividad | 838 | µS/cm a 20°C | 2.500 | electrometría | |
| pH | 8,47 | Unidades de pH | 6,5-9,5 | potenciometría | |
| Amonio | <0,06 | mg/l | 0,5 | fotometría | |
| Nitratos | 4,1 | mg/l | 50 | Fotometría | |
| Cloro libre residual | 0,11 | mg/l | 0.2-1 | fotometría | |
| Microbiológico | | | | | |
| Parámetros | Resultados | Unidades | Normativa | Metodología de ensayo | |
| Aerobios a 22 °C | 300 | UFC/ml | 100 | inoculación en agar | |
| Coliformes totales | 1 | 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:

Cloro libre residual bajo

Contaminación microbiológica

viernes, 20 de septiembre de 2013



Los datos que se recogen en este informe de ensayo afectan exclusivamente a la/s muestra/s que se indica/n y 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 

David Rojas

Director del Laboratorio