


**INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 16495**

| 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> 01/03/2016 10:45:00 | <b>Fecha de inicio análisis:</b> 01/03/2016 |
| <b>Persona rec. muestra:</b> Leandro          | <b>Fecha de fin análisis:</b> 04/03/2016    |
| <b>Fecha de entrada:</b> 01/03/2016 11:20:00  | <b>Lugar:</b> DEPOSITO LA MONTAÑETA 3       |
| <b>Descripción:</b> salida                    |   |

| 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                | <0,1       | UNF            | 1         | nefelometría          |
| Conductividad           | 340        | µS/cm a 20°C   | 2.500     | electrometría         |
| pH                      | 7,98       | Unidades de pH | 6,5-9,5   | potenciometría        |
| Amonio                  | <0,06      | mg/l           | 0,5       | fotometría            |
| Nitratos                | <4         | mg/l           | 50        | Fotometría            |
| Cloro libre residual    | 0,37       | 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, 04 de marzo de 2016



 David Rojas  
 Director del 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 splash 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 