

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 18-959

| 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: 02 Red/ Instalación interior   |                                             |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Fecha de recogida:</b> 10/04/2018 10:10:00 | <b>Fecha de inicio análisis:</b> 10/04/2018 |
| <b>Persona rec. muestra:</b> Leandro          | <b>Fecha de fin análisis:</b> 11/04/2018    |
| <b>Fecha de entrada:</b> 10/04/2018 11:30:00  | <b>Lugar:</b> RED EL GUINCHO                |
| <b>Descripción:</b> frente parada guaguas     |                                             |

| 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             | 0,20       | UNF          | 5         | nefelometría          |
| Conductividad        | 443        | µS/cm a 20°C | 2.500     | electrometría         |
| pH                   | 8,26       | Unid. de pH  | 6,5-9,5   | potenciometría        |
| Amonio               | <0,06      | mg/l         | 0,50      | fotometría            |
| Cloro libre residual | 0,48       | mg/l         | 0.2-1.0   | fotometría            |
| Microbiológico       |            |              |           |                       |
| Parámetros           | Resultados | Unidades     | Normativa | Metodología de ensayo |
| Escherichia coli     | 0          | UFC/100 ml   | 0         | filtracion membrana   |
| Coliformes totales   | 0          | UFC/100 ml   | 0         | 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, 13 de abril de 2018  
  
**David Rojas**  
 Director del Laboratorio