

## INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 18-2449

### 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> 11/09/2018 8:30:00                                  | <b>Fecha de inicio análisis:</b> 11/09/2018 |
| <b>Persona rec. muestra:</b> José Leandro                                     | <b>Fecha de fin análisis:</b> 12/09/2018    |
| <b>Fecha de entrada:</b> 11/09/2018 12:10:00                                  | <b>Lugar:</b> Red Genovés, entrada barrio   |
| <b>Descripción:</b> Frasco PP 150 ml, Frasco PP estéril con tiosulfato 250 ml |   |

### 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             | 0,15       | UNF          | 5         | nefelometría          |
| Conductividad        | 464        | µS/cm a 20°C | 2.500     | electrometría         |
| pH                   | 8,35       | Unid. de pH  | 6,5-9,5   | potenciometría        |
| Amonio               | <0,05      | mg/l         | 0,50      | fotometría            |
| Cloro libre residual | 0,30       | mg/l         | 0.2-1.0   | fotometría            |

### Microbiológico

| Parámetros         | Resultados | Unidades   | Normativa | Metodología de ensayo |
|--------------------|------------|------------|-----------|-----------------------|
| Escherichia coli   | 0          | UFC/100 ml | 0         | filtración 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, 14 de septiembre de 2018

  
David Rojas

Director del Laboratorio

Los datos que se recogen en este informe 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. Las incertidumbres están calculadas y a disposición del cliente.

La toma de muestras realizadas por el cliente o por personal ajeno a este laboratorio podría no cumplir los requisitos de la norma o los criterios de la legislación vigente.