

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO Ref: 18-2452

| DATOS CLIENTE: Ayuntamiento de Garachico | |
|--|--|
| Nombre: Ayuntamiento de Garachico | Teléfono: |
| Dirección: | Población: Garachico |
| email: elvisdeleon@garachico.es | Provincia: Santa Cruz de Tenerife |

| DATOS MUESTRA: 02 Red/ Instalación interior | |
|---|---|
| Fecha de recogida: 11/09/2018 9:50:00 | Fecha de inicio análisis: 11/09/2018 |
| Persona rec. muestra: José Leandro | Fecha de fin análisis: 12/09/2018 |
| Fecha de entrada: 11/09/2018 12:10:00 | Lugar: Red Las Cruces, antiguo Correos |
| Descripción: 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 | 0,17 | UNF | 5 | nefelometría |
| Conductividad | 1169 | µS/cm a 20°C | 2.500 | electrometría |
| pH | 8,53 | Unid. de pH | 6,5-9,5 | potenciometría |
| Amonio | <0,05 | mg/l | 0,50 | fotometría |
| Cloro libre residual | 0,36 | 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.