



## LABORATORIO QUÍMICO ONUBENSE S.L.

Parque Huelva Empresarial  
Factoría Comercial, nave nº 13 21007 -HUELVA  
Telfs: 959 256 486 - 959 284 872 Fax: 959 256 486

www.laboratorioquimico.net



Nº 374 / LE637  
Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación

- El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio está Certificado conforme a la Norma UNE-EN ISO 9001
- Entidad colaboradora del Ministerio de Medio Ambiente según Orden MAM/985/2006
- Autorizado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Junta de Andalucía. Nº A-116-AU



### INFORME ANALÍTICO DE LABORATORIO

#### Análisis de Agua de Consumo

Nº Registro: 20/13823

Página 1 de 1 Edición 1

Cliente: CDAD. DE REGANTES PALOS DE LA FTRA

Dirección: POLIG. SAN JORGE NAVE 159

Población: PALOS DE LA FTRA- 21810 HUELVA

Id. cliente: Etap del Tinto. PM Nº 10 (UR 9) Sector III 535/09/2020

Punto Muestreo: ---

Fecha Muestreo: Hora:

Descrip. muestra: 1 Envase Pl Anaclín 1,5 l refrigerado

Naturaleza muestra: Sedimento

Tipo toma muestra: Puntual

Recepción muestra: 23/09/20

Inicio análisis: 23/09/20

Muestra tomada por: \*Cliente

Emisión Informe: 02/10/20

Fin análisis: 02/10/20

| Parámetro                                    | Resultados | Incertidumbre | Método    |
|--|------------|---------------|-----------|
| COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l Cl <sub>2</sub> ) | 0,33       | -             | IT-A-012  |
| * OLOR (Índice de dilución)                  | 1          | -             | IT-A-009  |
| * SABOR (Índice de dilución)                 | 1          | -             | IT-A-010  |
| COLOR (mg/l escala Pt/Co)                    | < 5        | -             | IT-A-011  |
| TURBIDEZ (N.T.U.)                            | < 1        | -             | IT-A-013  |
| pH (Unidad pH (20°C))                        | 7,1        | -             | IT-A-007  |
| CONDUCTIVIDAD (µS/cm 20°C)                   | 452        | -             | IT-A-008  |
| AMONIO (mg/l NH <sub>4</sub> )               | < 0,06     | -             | IT-A-001A |
| * ESCHERICHIA COLI (ufc/100 ml)              | 0          | -             | IT-A-022  |
| * BACTERIAS COLIFORMES (ufc/100 ml)          | 0          | -             | IT-A-025  |
|  |            | -             |           |

Observaciones:



Fdo. Javier LLamas Galilea  
Jefe de Laboratorio Microbiología



Fdo. Purificación Galilea Eguizábal  
Jefe de Laboratorio

(-) Parámetros microbiológicos: según la norma ISO 8199 los recuentos comprendidos entre 1 y 3 ufc/100ml suponen una detección de la presencia de microorganismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/100ml son un número estimativo.

Los datos relativos al punto de muestreo, fecha, naturaleza y tipo de toma de muestra han sido facilitados por el cliente, no siendo el laboratorio responsable de dichos datos.

Los resultados obtenidos sólo afectan a la muestra recibida en el Laboratorio.

(-) Las incertidumbres de medida de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente.

El informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin la aprobación por escrito del Jefe de Laboratorio.