



## 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

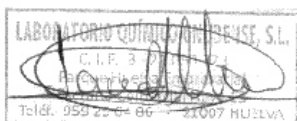
Nº Registro: 19/18267

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. Ayto. Palos. PM Nº 12 (UR 98) Sector I 492/11/2019  
Punto Muestreo: ---  
Fecha Muestreo: 28/11/2019 Hora:  
Descrip. muestra: 1 Envase Pl Anaclín 1,5 l refrigerado Naturaleza muestra: Abastecimiento  
Tipo toma muestra: Puntual Recepción muestra: 28/11/19 Inicio análisis: 28/11/19  
Muestra tomada por: \*Cliente Emisión Informe: 02/12/19 Fin análisis: 02/12/19

Parámetro	Resultados	Incertidumbre	Método
COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l Cl <sub>2</sub> )	0,45	-	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.)	< 1,00	-	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.