



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: **15/08849**

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 Tinto. PM; Nº 14 (UR) 30) Sector III 272/6/2015

Punto Muestreo: ---

Fecha Muestreo: 30/06/2015 Hora:

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

Naturaleza muestra: Abastecimiento

Tipo toma muestra: Puntual

Recepción muestra: 26/06/15

Inicio análisis: 26/06/15

Muestra tomada por: Cliente

Emisión Informe: 06/07/15

Fin análisis: 06/07/15

| Parámetro | Resultados | Incertidumbre | Método |
|--|------------|---------------|-----------|
| COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l Cl ₂) | 0,40 | - | 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.) | 0,75 | - | IT-A-013 |
| pH (Unidad pH (20°C)) | 7,2 | - | IT-A-007 |
| CONDUCTIVIDAD (µS/cm 20°C) | 210 | - | IT-A-008 |
| AMONIO (mg/l NH ₄) | < 0,06 | - | IT-A-001A |
| * ESCHERICHIA COLI (ufc/100 ml) | 0 | - | IT-A-022 |
| * BACTERIAS COLIFORMES (ufc/100 ml) | 0 | - | IT-A-022 |
| | | - | |

Observaciones:



Fdo. Purificación Galilea Eguizábal
Jefe de Laboratorio

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

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

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