



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: **15/04266**

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 3 (UR) 28) Sector I 260/03/2015

Punto Muestreo: ---

Fecha Muestreo: 26/03/2015 Hora:

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

Naturaleza muestra: Abastecimiento

Tipo toma muestra: Puntual

Recepción muestra: 26/03/15 Inicio análisis: 26/03/15

Muestra tomada por: Cliente

Emisión Informe: 10/04/15 Fin análisis: 10/04/15

Parámetro	Resultados	Incertidumbre	Método
COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l Cl ₂)	0,50	-	IT-A-012
* OLOR (Indice de dilución)	1	-	IT-A-009
* SABOR (Indice de dilución)	1	-	IT-A-010
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	< 5	-	IT-A-011
TURBIDEZ (N.T.U.)	0,70	-	IT-A-013
pH (Unidad pH (20°C))	7,3	-	IT-A-007
CONDUCTIVIDAD (µS/cm 20°C)	243	-	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.