



**LABORATORIO
QUÍMICO
ONUBENSE, S.L.**

ANÁLISIS AGRICOLAS, INDUSTRIALES, AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
AVDA. DE ITALIA, Nº115 21003 -HUELVA
TLFN/FAX 959256486 TLFN 959284872
C.I.F. B-21050323



INFORME ANALÍTICO DE LABORATORIO

Nº Registro: **12/14271**

Página 1 de 1 Edición 1

Análisis de Agua de Consumo

Cliente: CDAD. DE REGANTES PALOS DE LA FTRA
Dirección: POLIG. SAN JORGE NAVE 159 Población: PALOS DE LA FTRA- 21810 HUELVA
Id. cliente: Etap delTinto (P.M.Nº 5) (UR 44, Sector 2) Ref 143/11/2012
Punto Muestreo: ---
Fecha Muestreo: 22/11/2012 Hora:
Descrip. muestra: 1 Envase PI Anaclin 1,5 l refrigerado Naturaleza muestra: Abastecimiento
Tipo toma muestra: --- Recepción muestra: 22/11/12 Inicio análisis: 22/11/12
Muestra tomada por: Cliente Emisión Informe: Fin análisis: 10/12/12

Parámetro	Resultados	Incertidumbre	Método
COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l Cl ₂)	0,65	-	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))	7,4	-	IT-A-007
CONDUCTIVIDAD (µS/cm 20°C)	252	-	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-025

Observaciones:



Fdo. Purificación Galilea Eguzábal
Jefe de Laboratorio

(*) Parámetros no incluidos en el alcance de la acreditación

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.