



INFORME DE ENSAYOS

Nº Muestra: A / 37713



Identificación del Cliente / Interesado

| | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|
| Nombre | AYUNTAMIENTO DE PARTALOA | Dirección | Plaza de la Constitución s/n |
| C.I.F | P0407200E | Cód. 13 | PARTALOA |
| Teléfonos | 950436288 662389001 | Fa | 636588050 Almería 04810 |

Identificación de la Muestra

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Abastecimiento: Público Municipal | Toma Muestra | 09/02/2016 |
| Punto de muestreo: Depósito Campillo | Inicio de Análisis | 10/02/2016 |
| Cantidad: 500 mL | Final de Análisis | 13/02/2016 |
| Cond. Almacenac. Refrigeración | Cond. Transporte | Refrigeración |
| | Emisión del Informe | 15/02/2016 |

A002 / Agua de consumo humano - Control en depósito

RD 140/2003

| P.N.T. | Ref. | Parámetros | Unidades | Resultados | Límites tolerables |
|---------------------------|------|---------------------------------------|------------|--------------|----------------------|
| ACH - Control (FQ) | | | | | |
| IT008 | 5003 | Olor a 25°C | | Inapreciable | Máx: 3 |
| | | Apreciación organoléptica en dilución | | | |
| IT008 | 5004 | Sabor a 25°C | | Inapreciable | Máx: 3 |
| | | Apreciación organoléptica en dilución | | | |
| IT009 | 5110 | Cloro residual libre | mg/L | 1.0 | Entre 0'2 y 1'0 mg/L |
| | | Fotometría DPD | | | |
| IT011 | 5001 | Color | mg/L Pt/Co | <7.5 | Máx: 15 mg/L (Pt-Co) |
| | | SM2120B | | | |
| IT015 | 5050 | Amonio | mg/L | <0.05 | Máx: 0'5 mg/L |
| | | B.O.E. 09/07/87 | | | |
| IT012 | 5010 | Turbidez | U.N.F. | 0.22 | Máx: 1 UNF |
| | | SM2130B | | | |
| IT014 | 5045 | pH | udes. pH | 7.6 | Entre 6'5 y 9'5 |
| | | SM4500-H+ | | | |
| IT013 | 5040 | Conductividad a 20°C | µS/cm | 2490 | Máx: 2.500 µS/cm |
| | | SM2510B | | | |

ACH - Control depósito (MB)

| | | | | | |
|-------|------|--|-----------|-----|-----------------|
| IT102 | 4003 | Bacterias aerobias mesófilas a 22°C | ufc/mL | <15 | Máx: 100 ufc/mL |
| | | UNE EN ISO 4833:2003 | | | |
| IT105 | 4063 | Escherichia coli | ufc/100mL | <1 | Ausencia |
| | | UNE en ISO 9308-1:2000 | | | |
| IT123 | 4155 | Clostridium perfringens | ufc/100mL | <1 | Ausencia |
| | | RD 140/2003 | | | |
| IT105 | 4052 | Coliformes totales | ufc/100mL | <1 | Ausencia |
| | | UNE en ISO 9308-1:2000 | | | |



Los resultados en rojo y/o con un asterisco (*) están fuera de especificaciones.

Laboratorio certificado según Norma ISO 9001:2008 con el número 34/52500/13/1215

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Junta de Andalucía para el análisis de aguas y alimentos con el nº A-7411

Santiago R. Maldonado Vilela

Director Técnico Página 1 de 1