



INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 117610 / 2017

| | |
|--------------------------|---|
| DATOS DEL CLIENTE | FACSA (VINAROS) C/ Mayor nº 82-84 12001 CASTELLÓN DE LA PLANA NIF A12000022 |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| DATOS DE LA MUESTRA | Denominación de la muestra: DEPOSITO CIRCULAR (CABECERA) Tipo de muestra: Agua de Consumo (D 58/2006) Fecha entrada: 10/10/2017 - 14:00 Fecha inicio / finalización: 10/10/2017 - 20/10/2017 |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| DATOS DE TOMA DE MUESTRA | Realizada por: IPROMA S.L. Lugar de la toma de muestra: GRIFO SALIDA DEPÓSITO Población: VINAROS (CASTELLON) Fecha toma: 10/10/2017 - 10:48 Toma de muestra: SIMPLE Cantidad de muestra: 1.5 L Tipo envase : 1P 1PE |
|---------------------------------|---|

| DETERMINACIONES "IN SITU" | | | | | | |
|--|-----------|---------------|-----------|------------|---------|--------------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | D 58/2006 | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| Cloro residual libre "in situ" | COL/001-a | 0,05 mg/L Cl2 | | 0,8 | ±0,1 | mg/L Cl2 (1) |
| Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Técnico Asesoría Castellón) | | | | | | |

| RESULTADOS LABORATORIO | | | | | | |
|---|----------------------|-------------|---------------|------------------|---------|-------------------|
| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | D 58/2006 | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| Toma de muestra aguas y residuos líquidos P-LB-TM-006 | | | | | | |
| Olor a 25°C | ORG/006 | 1 Ind. dil. | 3 a 25 °C | 1 | | Ind. dil. (*) (1) |
| Sabor a 25°C | ORG/006 | 1 Ind. dil. | 3 a 25 °C | 1 | | Ind. dil. (*) (1) |
| Color | EA/002-a | 3,0 mg/L | 15 mg/L | <3,0 | | mg/L (1) |
| Turbidez | NF/001-a | 0,40 UNF | 1 UNF | 1,0 | ±0,1 | UNF (1) |
| pH | EL/002-a | | 9,5 Unidad pH | 7,8 | ±0,2 | Unidad pH (1) |
| Conductividad a 20°C | EL/001-a | 10,0 µS/cm | 2 500 µS/cm | 562 | ±45 | µS/cm (1) |
| Amonio | COL/007-a | 0,050 mg/L | 0,50 mg/L | <0,050 | | mg/L (1) |
| Coliformes totales | FIL/003-a (Recuento) | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| <i>Escherichia coli</i> | FIL/010-a (Recuento) | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| <i>Clostridium perfringens</i> | FIL/006-a (Recuento) | | 0 UFC/100ml | 0 | | UFC/100ml (1) |
| Gérmenes totales a 22°C | RCP/001-a (Recuento) | | 100 UFC/ml | 0 | | UFC/ml (1) |
| Ensayos validados por: Marta Liedó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología) | | | | | | |

Emitido en Castellón a 20 de Octubre de 2017

Firmado electrónicamente por:
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492
Nombre: ARNAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.
Cargo: Subdirector General

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.
Los ensayos / toma de muestra marcados con (*), las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están incluidos en el alcance de acreditación.
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

