



INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 81126 / 2017

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

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| DATOS DE LA MUESTRA | DEPOSITO CIRCULAR (CABECERA) |
| Denominación de la muestra: | Agua de Consumo (D 58/2006) |
| Tipo de muestra: | 18/07/2017 - 14:00 |
| Fecha entrada: | 18/07/2017 - 25/07/2017 |
| Fecha inicio / finalización: | |

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| DATOS DE TOMA DE MUESTRA | |
| Realizada por: | IPROMA S.L. |
| Lugar de la toma de muestra: | GRIFO SALIDA DEPÓSITO |
| Población: | VINAROS (CASTELLON) |
| Fecha toma: | 18/07/2017 - 11:27 |
| 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 | | 0,9 | ±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 | <0,40 | | 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 | 553 | ±44 | 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 | <1 | | UFC/ml (1) |
| Ensayos validados por: Beatriz Delgado (Técnico sección Físico-Química), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología) | | | | | | |

Emitido en Castellón a 25 de Julio 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)

