

Los ensayos/actividades marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

FECHA EMISIÓN: 29/06/2018

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 1/1

DATOS SOLICITANTE:

SPT GESTIÓN, TRATAMIENTO Y CALIDAD DE AGUAS S.L.
Pol. Ind La Cañamera, 21
44370 CELLA
TERUEL

DIRECCIÓN DE ENVÍO:

SPT GESTIÓN, TRATAMIENTO Y CALIDAD DE AGUAS S.L.
Pol. Ind La Cañamera, 21
44370 CELLA
TERUEL

COD. MUESTRA/INFORME: B0903/18-1 **Ed.: 1 Versión: 1**

F. TOMA MUESTRA: 28/06/2018
F. ENTRADA: 28/06/2018 13:12
F. INICIO ANÁLISIS: 28/06/2018
F. FIN ANÁLISIS: 29/06/2018

(+) AUTOR TOMA MUESTRA: Solicitante

MATRIZ: Aguas de Consumo Humano

REF. EXTERNA: A18365 - AYTO. DE LA PUEBLA DE ALFINDEN - GASOLINERA REPSOL - CONTROL GRIFO

| ENSAYO | DIMENSIÓN | RESULTADO | INCERTIDUMBRE K=2 | LÍMITE APLICABLE | NOTAS | MÉTODO |
|--|--------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------|--|
| (+) Cloro residual libre (medido in situ por solicitante/colaborador) (Cl ₂) | mg/L | 0,64 | | 1,0 | | Kit Colorimétrico |
| (+) Temperatura (medida in situ por solicitante/colaborador) | °C | 16,5 | | | | Determinación de temperatura Sonda termométrica |
| pH | unidades pH | 7,9 | [7,7 - 8,1] | 6,5-9,5 | | PNT-MA-11 Electrometría |
| Conductividad 20°C | µScm ⁻¹ | 601 | [565 - 637] | 2500 | | PNT-MA-12 Conductimetría |
| Turbidez | UNF | <0,3 | | 5 | | PNT-MA-13 Turbidimetría |
| (+) Color | mg/L Pt-Co | <2 | | 15 | | Standard Methods 2120-B Comparación Visual |
| (+) Olor | Dilución | 1 | | 3 a 25°C | | Standard Methods 2150-B Evaluación Organoléptica |
| (+) Sabor | Dilución | 1 | | 3 a 25°C | | Standard Methods 2160-B Evaluación Organoléptica |
| (+) Amonio (NH ₄ ⁺) | mg/L | <0,1 | | 0,5 | | Standard Methods 4500-NH3-F Espectrofotometría UV-VIS |
| Coliformes Totales | UFC/100 mL | 0 | | 0 | | PNT-MA-78 Filtración Membrana |
| E. coli | UFC/100 mL | 0 | | 0 | | PNT-MA-78 Filtración Membrana |

(+) Observaciones

Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.
La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.
La información recogida en el apartado "Ref. Externa" ha sido proporcionada por el solicitante, salvo cuando el laboratorio haya realizado la toma de muestras.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



VALERO ANALÍTICA
LABORATORIO DE ENSAYOS
FÍSICO-QUÍMICOS Y
MICROBIOLÓGICOS

D. Salvador Valero Bermejo