

Pol. Ind. Empresarium C/ Sisallo, 22-24, Nave D-9 50720- La Cartuja (Zaragoza)
Teléfono 976.132.633 / 976.132.649 Fax 976.132.648
E-mail:delegacion.aragon@tecnoambiente.com Sitio web: www.tecnoambiente.com C.I.F.: B-08724247

# INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 218396/41 Página 1 de 2

## CLIENTE/PETICIONARIO

PETICIONARIO: SERTECU WATER S.L

DOMICILIO: C/ Nicaragua, 8, nave 16
50196 LA MUELA (ZARAGOZA)

ENSAYOS SOLICITADOS : ANALISIS DE CONTROL

## **IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**

**REFERENCIA TECNOAMBIENTE:** 218396

FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE: 19/10/2021

FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: 19/10/2021 FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO: 26/10/2021

BREVE DESCRIPCION DEL ESTADO DE LA MUESTRA A LA RECEPCION EN TECNOAMBIENTE:

1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL, 1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL CON TIOSULFATO

#### Datos aportados por el cliente

TOMA DE MUESTRA: Tomada por el cliente

REFERENCIA CLIENTE : AYTO SAN MATEO DE GALLEGO
NATURALEZA DE LA MUESTRA : AGUA DE CONSUMO HUMANO

**POBLACION**: SAN MATEO DE GALLEGO (ZARAGOZA)

PUNTO DE TOMA DE MUESTRA : DEPOSITO DE DISTRIBUCION

FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 19/10/2021

## **RESULTADOS**

| ENSAYO/UNIDADES                | METODO   | RESULTADO | VALOR<br>PARAMETRICO<br>R.D. 140/2003 |
|--------------------------------|--|-----------|---------------------------------------|
| (*)OLOR (ind. a 25° C)         | ME.QU.Nº87<br>ORGANOLEPTICO                      | 1         | 3                                     |
| (*)SABOR (ind. a 25° C)        | ME.QU.Nº39<br>ORGANOLEPTICO                      | 1         | 3                                     |
| (*)COLOR (mg/L Pt/Co)          | ME.QU.Nº83<br>ESPECTROFOTOMETRIA<br>DE ABSORCION | 1,5       | 15                                    |
| (*)TURBIDEZ (UNF)              | ME.QU.Nº41<br>TURBIDIMETRIA                      | 0,50      | 1,0                                   |
| pH (U de pH)                   | ME.QU.Nº06<br>ELECTROMETRIA                      | 7,95      | 6,5 - 9,5                             |
| CONDUCTIVIDAD (µS/cm a 20° C)  | ME.QU.Nº05<br>ELECTROMETRIA                      | 311       | 2500                                  |
| AMONIO (mg/L)                  | ME.QU.Nº07<br>ESPECTROFOTOMETRIA<br>DE ABSORCION | <0,15     | 0,50                                  |
| (*)CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/L) | ME.QU.Nº13<br>ESPECTROFOTOMETRIA<br>DE ABSORCION | 0,51      | 1,0                                   |



(\*) – Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC La incertidumbre está calculada y a disposición del cliente.

Los resultados de este Informe sólo afectan a la muestra sometida al ensayo, tal y como se recibió El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados

El informe no podrá reproducirse parcialmente sin la aprobación escrita de TECNOAMBIENTE S.L.U. Entidad Colaboradora del Instituto Aragonés del Agua

Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica con nº expediente EC039/1y2 Laboratorio certificado por TÜV NORD en la norma ISO 9001: 2015, con registro Nº 44100117217



Pol. Ind. Empresarium C/ Sisallo, 22-24, Nave D-9 50720- La Cartuja (Zaragoza)
Teléfono 976.132.633 / 976.132.649 Fax 976.132.648
E-mail:delegacion.aragon@tecnoambiente.com Sitio web: www.tecnoambiente.com C.I.F.: B-08724247

# INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 218396/ 41

(\*)TRIHALOMETANOS (μg/L)

ME.QU.Nº77 GC/MS

45,2 (1)

100

## **MICROBIOLOGIA**

| ENSAYO/UNIDADES                                | METODO               | RESULTADO | VALOR<br>PARAMETRICO<br>R.D. 140/2003 |
|--|----------------------|-----------|---------------------------------------|
| RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES (ufc /100 mL) | UNE-EN ISO 9308-1/A1 | 0         | 0                                     |
| RECUENTO DE ESCHERICHIA COLI<br>(ufc /100 mL)  | UNE-EN ISO 9308-1/A1 | 0         | 0                                     |

#### **OBSERVACIONES**

1 - (\*) Resultados individuales: Cloroformo 32,5 μg/L Bromodiclorometano 9,1 μg/L Dibromoclorometano 3,6 μg/L Bromoformo <0,50 μg/L

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGÓN

Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, martes, 26 de octubre de 2021

