

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: 202373/41 Página 1 de 2

### CLIENTE/PETICIONARIO

PETICIONARIO: SERTECU WATER S.L DOMICILIO: C/ Nicaragua, 8, nave 16

50196 LA MUELA (ZARAGOZA)

**ENSAYOS SOLICITADOS:** CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

### **IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**

**REFERENCIA TECNOAMBIENTE:** 202373

FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE: 22/04/2020

FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: 22/04/2020

FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO: 28/04/2020

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: NO APLICA

NATURALEZA DE LA MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

POBLACION: SAN MATEO DE GALLEGO (ZARAGOZA)

PUNTO DE TOMA DE MUESTRA : CENTRO DE SALUD, LAVABO ASEO SEÑORAS

FECHA DE TOMA DE MUESTRA : 22/04/2020

## **RESULTADOS**

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 140/2003
(*)OLOR (ind. a 25° C)	ME.QU.Nº87 ORGANOLEPTICO	1	3
(*)SABOR (ind. a 25° C)	ME.QU.Nº39 ORGANOLEPTICO	1	3
(*)COLOR (mg/L Pt/Co)	ME.QU.Nº83 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	0,40	15
(*)TURBIDEZ (UNF)	ME.QU.Nº41 TURBIDIMETRIA	0,63	5,0
pH (U de pH)	ME.QU.Nº06 ELECTROMETRIA	7,71	6,5 - 9,5
CONDUCTIVIDAD (μS/cm a 20° C)	ME.QU.Nº05 ELECTROMETRIA	408	2500
AMONIO (mg/L)	ME.QU.N°07 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	<0,15	0,50



(\*) – 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 las muestras sometidas al ensayo 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 AENOR en la norma ISO 9001: 2008, con registro Nº 519/04



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: 202373/41 Página 2 de 2 ME.QU.Nº13 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION 0,54

(\*)CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/L) 1,0 ME.QU.Nº 161 HIERRO (µg/L) <50 200 AA, LLAMA

### **MICROBIOLOGIA**

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

**OBSERVACIONES** 

N.A.

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez

DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGÓN

Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, miércoles, 29 de abril de 2020

