

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: 212270/41 Página 1 de 2

CLIENTE/PETICIONARIO

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

50196 LA MUELA (ZARAGOZA)

ENSAYOS SOLICITADOS: ANALISIS CONTROL EN ETAP

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

REFERENCIA TECNOAMBIENTE: 212270

FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE: 31/03/2021

FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: 31/03/2021

FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO: 16/04/2021

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

1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL CON TIOSULFATO

Datos aportados por el cliente

TOMA DE MUESTRA: Tomada por el cliente

REFERENCIA CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE SAN MATEO DE GALLEGO

NATURALEZA DE LA MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

POBLACION: SAN MATEO DE GALLEGO (ZARAGOZA)

PUNTO DE TOMA DE MUESTRA : SALIDA ETAP FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 31/03/2021

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	2,0	15
(*)TURBIDEZ (UNF)	ME.QU.Nº41 TURBIDIMETRIA	1,0	1,0
pH (U de pH)	ME.QU.Nº06 ELECTROMETRIA	7,70	6,5 - 9,5
CONDUCTIVIDAD (μS/cm a 20° C)	ME.QU.Nº05 ELECTROMETRIA	390	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 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 AENOR en la norma ISO 9001: 2015, 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: 212270/41 Página 2 de 2

(*)CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/L)	ME.QU.N°13 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	<0,050	1,0
ALUMINIO (μg/L)	ME.QU.Nº 167 AA, HORNO DE GRAFITO	57	200
(*)TRIHALOMETANOS (μg/L)	ME.QU.Nº77 GC/MS	38,5 (1)	100

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
(*)BACTERIAS AEROBIAS A 22°C (ufc / 1 mL)	ME.QU.Nº38 ISO 6222 (1999)	0	100
(*)CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (ufc /100 mL)	ME.QU.N°80 FILTRACION EN MEMBRANA	0	0

OBSERVACIONES

1 - (*) Resultados individuales: Cloroformo 30,9 µg/L Bromodiclorometano 7,6 µg/L Dibromoclorometano <0,50 μg/L Bromoformo <0,50 µg/L

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGÓN

Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, viernes, 16 de abril de 2021

