

## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 216163/ 41

Página 1 de 2

CLIENTE/PETICIONARIO
<b>PETICIONARIO :</b> SERTECU WATER S.L <b>DOMICILIO :</b> C/ Nicaragua, 8, nave 16 50196 LA MUELA (ZARAGOZA ) <b>ENSAYOS SOLICITADOS :</b> ANALISIS DE CONTROL EN PISCINAS
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA
<b>REFERENCIA TECNOAMBIENTE :</b> 216163 <b>FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE :</b> 09/08/2021 <b>FECHA DE INICIO DEL ENSAYO :</b> 09/08/2021 <b>FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO :</b> 12/08/2021 <b>BREVE DESCRIPCION DEL ESTADO DE LA MUESTRA A LA RECEPCION EN TECNOAMBIENTE:</b> 1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL, 1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL CON TIOSULFATO
<b><u>Datos aportados por el cliente</u></b>
<b>TOMA DE MUESTRA :</b> Tomada por el cliente <b>REFERENCIA CLIENTE :</b> AYTO SAN MATEO DE GALLEGO <b>NATURALEZA DE LA MUESTRA :</b> AGUA DE PISCINA <b>POBLACION :</b> SAN MATEO DE GALLEGO (ZARAGOZA) <b>PUNTO DE TOMA DE MUESTRA :</b> PISCINA MUNICIPAL, VASO GRANDE <b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA :</b> 09/08/2021

### RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 742/2013
(*)TRANSPARENCIA	POR EL CLIENTE	FONDO VISIBLE	VISIBLE
(*)CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/L)	POR EL CLIENTE	1,16	0,5-2,0
(*)CLORO COMBINADO RESIDUAL (mg/L)	POR EL CLIENTE	<0,1	0,60
pH (U de pH)	ME.QU.Nº06 ELECTROMETRIA	7,54	7,2-8,0
(*)TURBIDEZ (UNF)	ME.QU.Nº41 TURBIDIMETRIA	<0,20	5,0

### MICROBIOLOGIA

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 742/2013
RECuento DE ESCHERICHIA COLI (ufc /100 mL)	UNE-EN ISO 9308-1/A1	0	0
(*)PSEUDOMONAS AERUGINOSA (ufc /100 mL)	ME.QU.Nº 270 ISO 16266 FILTRACION POR MEMBRANA	0	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



## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 216163/ 41

Página 2 de 2

OBSERVACIONES
---------------

Cloro y transparencia medido "in situ" por el cliente.

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez  
DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGÓN  
Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, viernes, 13 de agosto de 2021