

## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 215284/ 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> 215284 <b>FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE :</b> 16/07/2021 <b>FECHA DE INICIO DEL ENSAYO :</b> 16/07/2021 <b>FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO :</b> 20/07/2021 <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
<u><b>Datos aportados por el cliente</b></u>
<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 MEDIANO <b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA :</b> 16/07/2021

### 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	1,96	0,5-2,0
(*)CLORO COMBINADO RESIDUAL (mg/L)	POR EL CLIENTE	0,04	0,60
pH (U de pH)	ME.QU.Nº06 ELECTROMETRIA	7,71	7,2-8,0
(*)TURBIDEZ (UNF)	ME.QU.Nº41 TURBIDIMETRIA	0,25	5,0



## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 215284/ 41

Página 2 de 2

### 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

### OBSERVACIONES

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

APROBADO

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

Zaragoza, miércoles, 21 de julio de 2021