


Solicitado por:

Nombre Fiscal	OSCAR SANTAMARIA SANCHA	Dirección	C/ SAN JERONIMO HERMOSILLA, 74 1º B
Nombre Cial.			
Teléfonos	618 256 373	STO. DOMINGO DE LA CALZADA	
Fax		LA RIOJA 26250	

Datos de la Muestra

Identificación	AGUA PISCINA LA RIOJA / POZO	Fecha Recogida	14/06/2021
Formato:	ENV. ESTERIL 0.5L. PLASTICO + 0.25L. PLASTICO	Fecha Entrada	14/06/2021
Clave y/o rotulación	LLENADO PISCINA	Fecha Inicio Analisis	14/06/2021
Origen:	SANTO DOMINGO DE LA CALZADA	Fecha Final Análisis	17/06/2021
Recogida por	LABORATORIOS LAC - JORGE SIMÓN	Fecha Emisión Informe	18/06/2021
Más información sobre la muestra			
Tª 14,5°C			
CLORO <0.1 ppm			

ANALISIS AGUA PISCINA RIOJA VERANO

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Límite max.	Metodología	P.N.T.
<u>PARAMETROS FISICO-QUIMICOS INDICADORES AGUA</u>					
# pH	7.3	Unidades pH	8.0 - 7.2	electrometría	ME.FQ.131
# Conductividad	175	us/cm		Potenciometría	ME.FQ.055
# Cloro residual libre	* <0.1	mg/ L	0.5-2.0		ME.FQ.052
# Cloro combinado	<0.1	mg/ L	0.6		ME.FQ.052
# Ión amonio NH4+	<0.1	mg/ L	1.5		ME.FQ.159
# Tª agua piscina verano	15	°C			ME.FQ.150
# Turbidez	0.6	UNF	5		ME.FQ.153
<u>PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS INDICADORES AGUA</u>					
# Escherichia coli	* 3	ufc/100 ml	AUSENCIA		ME.MI.043
# Enterococos	2	ufc/100 ml	10		ME.MI.015
# Staphylococcus aureus	* 4	ufc/100 ml	AUSENCIA		ME.MI.009
# Pseudomonas aeruginosa	<1	ufc/100 ml	AUSENCIA		ME.MI.008

Los resultados presentados en este boletín sólo dan fé de la/s muestra/s analizada/s. Está prohibida la reproducción total o parcial de este boletín sin autorización expresa de Laboratorios Lac, S.L. La incertidumbre de las medidas de ensayo está calculada y a disposición de los clientes que lo soliciten. La/s declaración/es de cumplimiento con la especificación (o requisito) está basada en una probabilidad de cobertura del 95% para la incertidumbre expandida de los resultados de medida en los que se basa la decisión de cumplimiento. La emisión de este Certificado de Análisis ha sido autorizada mediante procedimiento electrónico.

Calahorra a 18 de junio de 2021


Director Técnico
Rafael Fernández Palacios