





INFORME DE ENSAYO

Informe I-1848/21

DATOS DEL SOLICITANTE

DATOS DE LA MUESTRA 1848/21

JUANA GÓMEZ GARCÍA Tipo de Muestra: Agua continental

C/ Carreras, 7 Denominación1: 2847/21. TANQUE DEPURADORA. AGUA DE MAR

LIMPIA

Isla Cristina Descripción interna: Agua.

CONTROL SANITARIO INTEGRAL Huelva Recogida por1:

Lugar toma de muestra1:

Entregada por: MRW

Otros datos1:

500 ml / 500 ml

Cantidad: Cliente: LABORATORIOS INNOAGRAL, S.L.

Plástico / Plástico estéril neutralizado con tiosulfato Envase: 27/01/2021 No aportado por el cliente. Fecha y Hora de Recogida¹:

Fecha y Hora de Recepción: 29/01/2021 17:15 Análisis Iniciado: 29/01/2021

04/02/2021 Análisis Finalizado:

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO	LC/LQ
Conductividad a 25°C	> 20000 µS/cm (3)	FQ/007	25
Nitratos¹	$0,420 \text{ mg NO}_3^-/1$	Espectrofot. UV-Vis	
Nitritos ¹	< 0,01 mg NO ₂ -/1	Espectrofot. UV-Vis	
Oxidabilidad¹	1,910 mg O ₂ /l	titulación volumétrica	
*Sólidos en suspensión¹	18 ppm	Gravimetría	
Coliformes totales, filtración ¹	Ausencia /100 ml	PNT.08.47	
Escherichia coli, filtración¹	Ausencia /100 ml	PNT.08.47	
Estreptococos fecales ¹	Ausencia /100 ml	PNT.08.44	

Observaciones: (3) Valor obtenido 42100 µS/cm, resultado fuera del alcance de acreditación.



Oviedo, 09/02/2021

Fdo. Haydee García Fernández (Dirección Técnica) Informe emitido por Anaqua SL, empresa acreditada por Enac.

B-33467820 * Plaza Eduardo Úrculo, 2 - Bajo * 33001 Oviedo * Tfnos. 985 11 41 08/984 08 88 95 * anaqua@anaqua.es * www.anaqua.es 1) Datos facilitados por el cliente.2) Datos facilitados por el solicitante. Anaqua SL no se hace responsable de la información facilitada por el cliente y/o solicitante.

Las incertidumbres se encuentran calculadas y a disposición de los clientes que la soliciten (K=2). Los datos obtenidos sólo se refieren a la muestra presentada para su análisis. Este informe no se puede reproducir sin autorización escrita de ANAQUA, S.L. Los resultados del presente informe han podido verse afectados por las condiciones de conservación, plazos y transporte de las muestras.