

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: 225327/41 Página 1 de 1

CLIENTE/PETICIONARIO

PETICIONARIO: SERTECU WATER S.L **DOMICILIO:** C/ Nicaragua, 8, nave 16 50196 LA MUELA (ZARAGOZA)

ENSAYOS SOLICITADOS: NIQUEL

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

REFERENCIA TECNOAMBIENTE: 225327

FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE: 26/07/2022

FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: 28/07/2022

FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO: 28/07/2022

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

1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL

Datos aportados por el cliente

TOMA DE MUESTRA: Tomada por el cliente REFERENCIA CLIENTE: C-A 224866

NATURALEZA DE LA MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

POBLACION: SAN MATEO DE GALLEGO (ZARAGOZA)

PUNTO DE TOMA DE MUESTRA: DEPOSITO DE DISTRIBUCION

FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 25/07/2022

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 140/2003
NIQUEL (µg/L)	ME.QU.Nº 177 AA, HORNO DE GRAFITO	<2,0	20

OBSERVACIONES

N.A.

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGÓN

Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, viernes, 19 de agosto de 2022



(*) – 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