

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: 223191/324 Página 1 de 2

CLIENTE/PETICIONARIO

PETICIONARIO: ADIEGO HERMANOS, S.A.

DOMICILIO: Ctra. Valencia, Km. 5,900 50410 Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)

ENSAYOS SOLICITADOS: CONTROL EN GRIFO DEL CONSUMIDOR

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

REFERENCIA TECNOAMBIENTE: 223191

FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE: 13/05/2022

FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: 13/05/2022

FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO: 25/05/2022

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

1 BOTE DE 150 ML. DE PLASTICO ESTERIL, 1 BOTE DE 150 ML. ESTERIL CON ACIDO NITRICO, 1 BOTE DE 500 ML. DE PLASTICO ESTERIL

CON TIOSULFATO

Datos aportados por el cliente

TOMA DE MUESTRA: Tomada por el cliente

REFERENCIA CLIENTE: URB. LAS LOMAS DEL GALLEGO NATURALEZA DE LA MUESTRA : AGUA DE CONSUMO HUMANO

POBLACION: LAS LOMAS DE GALLEGO (ZARAGOZA)

PUNTO DE TOMA DE MUESTRA: GRIFO C/VALLE DE HECHO. 14

FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 11/05/2022

RESULTADOS

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 140/2003
(*)OLOR (ind. a 25° C)	ME.QU.Nº87 ORGANOLEPTICO	1	3
(*)SABOR (ind. a 25° C)	ME.QU.Nº39 ORGANOLEPTICO	1	3
(*)COLOR (mg/L Pt/Co)	ME.QU.Nº83 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	0,70	15
(*)TURBIDEZ (UNF)	ME.QU.Nº41 TURBIDIMETRIA	0,75	5,0
pH (U de pH)	ME.QU.Nº06 ELECTROMETRIA	7,61	6,5 - 9,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm a 20° C)	ME.QU.Nº05 ELECTROMETRIA	427	2500
AMONIO (mg/L)	ME.QU.Nº07 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	<0,15	0,50
(*)CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/L)	ME.QU.N°13 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	<0,050	1,0



(*) – 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



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: 223191/324 Página 2 de 2 <0,020 COBRE (mg/L) ME.QU.Nº 174 AA, LLAMA 2,0 ME.QU.Nº 175 AA, HORNO DE GRAFITO CROMO (µg/L) <5,0 50 HIERRO (µg/L) ME.QU.Nº 161 AA. LLAMA <50 200 ME.QU.№ 177 AA, HORNO DE GRAFITO NIQUEL (µg/L) <2,0 20 ME.QU.№ 178 AA, HORNO DE GRAFITO PLOMO (µg/L) <2,5 10

MICROBIOLOGIA

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 140/2003
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES (ufc /100 mL)	UNE-EN ISO 9308-1/A1	0	0
RECUENTO DE ESCHERICHIA COLI (ufc /100 mL)	UNE-EN ISO 9308-1/A1	0	0

OBSERVACIONES

N.A.

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGÓN

Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, miércoles, 25 de mayo de 2022



Laboratorio certificado por TÜV NORD en la norma ISO 9001: 2015, con registro Nº 44100117217