

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
<u>Datos aportados por el cliente</u>
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.Nº13 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	<0,050	1,0



INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 223191/ 324

Página 2 de 2

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