

## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 218394/ 324

Página 1 de 2

CLIENTE/PETICIONARIO
<b>PETICIONARIO :</b> ADIEGO HERMANOS, S.A. <b>DOMICILIO :</b> Ctra. Valencia, Km. 5,900 50410 Cuarte de Huerva (ZARAGOZA ) <b>ENSAYOS SOLICITADOS :</b> CONTROL EN GRIFO DEL CONSUMIDOR
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA
<b>REFERENCIA TECNOAMBIENTE :</b> 218394 <b>FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE :</b> 19/10/2021 <b>FECHA DE INICIO DEL ENSAYO :</b> 19/10/2021 <b>FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO :</b> 26/10/2021 <b>BREVE DESCRIPCION DEL ESTADO DE LA MUESTRA A LA RECEPCION EN TECNOAMBIENTE:</b> 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>
<b>TOMA DE MUESTRA :</b> Tomada por el cliente <b>REFERENCIA CLIENTE :</b> LAS LOMAS DEL GALLEGO <b>NATURALEZA DE LA MUESTRA :</b> AGUA DE CONSUMO HUMANO <b>POBLACION :</b> LAS LOMAS DE GALLEGO (ZARAGOZA) <b>PUNTO DE TOMA DE MUESTRA :</b> C/ VALLE DE BROTO, 1-3 <b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA :</b> 19/10/2021

### 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.Nº99 ORGANOLEPTICO	1	3
(*)COLOR (mg/L Pt/Co)	ME.QU.Nº83 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION	2,6	15
(*)TURBIDEZ (UNF)	ME.QU.Nº41 TURBIDIMETRIA	0,75	5,0
pH (U de pH)	ME.QU.Nº06 ELECTROMETRIA	7,48	6,5 - 9,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm a 20° C)	ME.QU.Nº05 ELECTROMETRIA	514	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	0,22	1,0



## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 218394/ 324

Página 2 de 2

COBRE (mg/L)	ME.QU.Nº 174 AA, LLAMA	0,021	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	86	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, 27 de octubre de 2021