

# AD LABORATORIO Y CONSULTORÍA, S.L.L.

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y  
Pesca de la Junta de Andalucía A-303-AU



C.I.F.: B-23698467  
Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN  
Teléfonos: 620382455 - 953 886 886  
www.adlaboratorioyconsultoria.com  
info@adlaboratorioyconsultoria.com

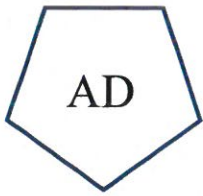
CLIENTE: EMAT  
DIRECCION:  
LOCALIDAD:

ASUNTO: INFORME SOBRE ANALISIS COMPLETO DE AGUA.

REF. LABORATORIO: 23676.24 FECHA RECEPCION MUESTRA: 18/07/24  
REF. CLIENTE: DEPOSITO FUENTE NUEVA 12.00 H  
INFORME

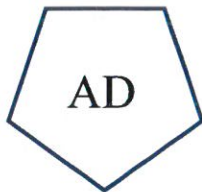
-----  
LAS DETERMINACIONES QUE SOBRE LA CITADA MUESTRA SE HAN  
REALIZADO, ARROJAN LOS SIGUIENTES RESULTADOS:

	RESULTADO	VALOR MAXIMO
ANTIMONIO (mg/l)	< 0.001	0.01
ARSENICO (mg/l)	< 0.005	0.01
BENCENO ( microg/l)	No se detecta	1.00
BENZO (ALFA) PIRENO (microg/l)	No se detecta	0.01
BORO ( mg/l)	1.01	1.50
CADMIO (microg/l)	<0.001	5
CIANUROS (mg/l)	< 0.005	0.05
COBRE (mg/l)	<0.001	2
CROMO (microg/l)	< 0.01	50
1,2 DICLOROETANO (microg/l)	No se detecta	3.00
FLUORURO (mg/l)	0.28	1.50
H.P.A. ( microg/l)	No se detecta	0.10
Benzo (b) Fluoranteno (microg/l)	No se detecta	
Benzo (ghi) Perileno ( microg/l)	No se detecta	
Benzo (k) Fluoranteno (microg/l)	No se detecta	
Indeno(1,2,3 cd)Pireno (microg/l)	No se detecta	
MERCURIO (microg/l)	< 0.005	1
NIQUEL (microg/l)	<0.01	20
NITRATO (mg/l)	9.62	50
NITRITO (mg/l)	< 0.10	0.50
PLOMO ( microg/l)	< 0.10	10
SELENIO (microg/l)	< 0.05	20
T.H.M. s ( microg/l)	41.05	100
Bromodiclorometano (microg/l)	10.74	
Bromoformo (microg/l)	No se detecta	
Cloroformo ( microg/l)	No se detecta	
Dibromoclorometano (microg/l)	No se detecta	



C.I.F.: B-23698467  
Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN  
Teléfonos: 620382455 - 953 886 886  
www.adlaboratorioyconsultoria.com  
info@adlaboratorioyconsultoria.com

	RESULTADO	VALOR MAXIMO
TRICLOROETILENO+		
TETRACLOROETILENO (microg/l)	No se detecta	10
Tetracloroeteno (microg/l)	No se detecta	
Tricloroeteno ( microg/l)	No se detecta	
ALUMINIO (microg/l)	7.73	200
AMONIO ( mg/l)	< 0.10	0.50
CLORURO (mg/l)	31.91	250
COLOR ( Pt/Co)	0.00	15
CONDUCTIVIDAD (20° C microS/cm)	770	2500
HIERRO (mg/l)	<0.001	0.20
MANGANESO (microg/l)	0.8	50
OLOR	No se aprecia	3 a 25°
OXIDABILIDAD (mg O <sub>2</sub> /l)	1.12	5
pH( Potenciométricamente )	7.86	6.5-9.5
SABOR	No se aprecia	3 a 25°
SODIO ( mg/l)	17.61	200
SULFATO (mg/l)	101.62	250
TURBIDEZ ( U.N.F.)	<1.00	1.00
PLAGUICIDAS TOTALES (microg/l)	< 0.03	0.50
Aldrín (microg/l)	< 0.03	0.03
Dieldrín (microg/l)	< 0.03	0.03
Heptacoloro (microg/l)	< 0.03	0.03
Heptacoloro epóxido (microg/l)	< 0.03	0.03
Glifosato (microg/l)	< 0.10	0.10
Ampa ( microg/l)	< 0.10	0.10
Diflufenican ( microg/l)	< 0.10	0.10
Quizalofop ( microg/l)	< 0.10	0.10
Oxifluorfen (microg/l)	<0.10	0.10
MCPA (microg/l)	<0.10	0.10
Flasasulfuron (microg/l)	<0.10	0.10
Tribenuron-metil (microg/l)	<0.10	0.10
Clortoluron (microg/l)	<0.10	0.10
COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l)	0.47	1.00
COLOR RESIDUAL COMBINADO (mg/l)	0.16	2.00
RECUENTO A 22° C	Ausencia en 1 ml	100 U.F.C./ml
BACTERIAS COLIFORMES	Ausencia en 100 ml	0 U.F.C./100ml
E.COLI	Ausencia en 100 ml	0 U.F.C./100ml
ENTEROCOCO	Ausencia en 100 ml	0 U.F.C./100ml
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Ausencia en 100 ml	0 U.F.C./100ml
COLIFAGOS SOMATICOS	Ausencia en 100 ml	0 U.F.C./100ml



C.I.F.: B-23698467  
Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN  
Teléfonos: 620382455 - 953 886 886  
www.adlaboratorioyconsultoria.com  
info@adlaboratorioyconsultoria.com

	RESULTADO	VALOR MAXIMO
ACRILAMIDA	< 0.10 microg/l	0.10 µg/L
BISFENOL A	< 0.10 microg/l	2.5 µg/L
CLORURO DE VINILO	< 0.10 microg/l	0.50 µg/L
EPICLORHIDRINA	< 0.10 microg/l	0.10 µg/L
URANIO	< 1 microg/l	30 µg/L
ÍNDICE DE LANGELIER	0.26	±0.5 Ud. pH

COMENTARIOS: Se trata de un agua APTA para el consumo según el R. D. 3/2023 de 10 de Enero, en relación a los parámetros ensayados,

AD LABORATORIO Y CONSULTORIA, S.L.L.  
Polg. Los Olivares C/. La Iruela nº 6  
23009 JAÉN  
C.I.F.: B-23698467

JAEN 25-07-24

MANUEL ALCANTARA  
DIRECTOR TECNICO