

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.

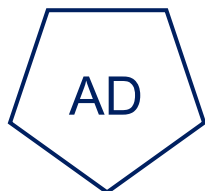
REF. LABORATORIO: 27501.26 FECHA RECEPCION MUESTRA: 07/01/26

REF. CLIENTE: DEPOSITO RATONERA 10.15 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)	0.88	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)	0.27	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)	7.32	50
NITRITO (mg/l)	< 0.10	0.50
PLOMO (microg/l)	< 0.01	10
SELENIO (microg/l)	< 0.05	20
T.H.M. s (microg/l)	40.95	100
Bromodichlorometano (microg/l)	10.69	
Bromoformo (microg/l)	No se detecta	
Cloroformo (microg/l)	No se detecta	
Dibromoclorometano (microg/l)	No se detecta	



C.I.F.: B-23698467

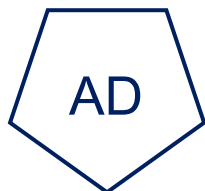
Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN

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)	2.17	200
AMONIO (mg/l)	< 0.10	0.50
CLORURO (mg/l)	39.01	250
COLOR (Pt/Co)	0.00	15
CONDUCTIVIDAD (20° C microS/cm)	820	2500
HIERRO (mg/l)	<0.001	0.20
MANGANESO (microg/l)	3.44	50
OLOR	No se aprecia	3 a 25°
OXIDABILIDAD (mg O ₂ /l)	2.16	5
pH(Potenciométricamente)	7.62	6.5-9.5
SABOR	No se aprecia	3 a 25°
SODIO (mg/l)	20.59	200
SULFATO (mg/l)	105.93	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
Heptacloro (microg/l)	< 0.03	0.03
Heptacloro 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
CLORO RESIDUAL LIBRE (mg/l)	0.47	1.00
CLORO RESIDUAL COMBINADO (mg/l)	0.19	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

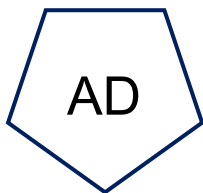
Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN

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 LANGEIER	0.25	±0.5 Ud. pH
BROMATO	< 0.10 µg/L	10 µg/L
CLORATO	< 0.10 mg/L	0.25 mg/L
CLORITO	< 0.10 mg/L	0.25 mg/L
Ácido Haloacético	< 0.10 µg/L	60 µg/L
Ácido Perfluorooctanoico	< 0.01 µg/L	0.07 µg/L
Ácido Perfluorooctano		
Sulfónico	< 0.01 µg/L	0.07 µg/L
Ácido		
Perfluorononanoico	< 0.01 µg/L	0.07 µg/L
Ácido		
Perfluorohexanosulfónico	< 0.01 µg/L	0.07 µg/L
Acido		
Perfluorobutanosulfonico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorobutanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorodecano sulfonico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorodecanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorododecanosulfonico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorododecanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluoroheptanosulfonico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluoroheptanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorohexanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorononanosulfonico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l



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

Ácido		
Perfluoropentenosulfónico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluoropentanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorotridecanosulfónico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluorotridecanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluoroundecanosulfónico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido		
Perfluoroundecanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l

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,

JAEN 16-01-26

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

MANUEL ALCANTARA
DIRECTOR TECNICO