



C.I.F.: B-23698467

Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN
Teléfonos: 620 38 24 55 - 953 886 886
www.adlaboratorioyconsultoria.com
info@adlaboratorioyconsultoria.com

CLIENTE: EMAT
DIRECCION:
LOCALIDAD: TORREDELCAMPO, JAÉN

ASUNTO: INFORME SOBRE ANALISIS COMPLETO DE AGUA.

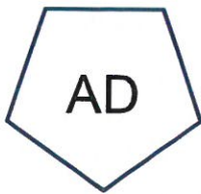
REF. LABORATORIO: 25664.25 FECHA RECEPCION MUESTRA: 29/05/25

REF. CLIENTE: RED GARCÍEZ 09.10 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 (µg/L)	No se detecta	1.00
BENZO (ALFA) PIRENO (µg/L)	No se detecta	0.01
BORO (mg/l)	1.44	1.50
CADMIO (µg/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 (µg/L)	No se detecta	3.00
FLUORURO (mg/l)	0.26	1.50
H.P.A. (microg/l)	No se detecta	0.10
Benzo (b) Fluoranteno (µg/L)	No se detecta	
Benzo (ghi) Perileno (µg/L)	No se detecta	
Benzo (k) Fluoranteno (µg/L)	No se detecta	
Indeno(1,2,3 cd)Pireno (µg/L)	No se detecta	
MERCURIO (µg/L)	< 0.005	1
NIQUEL (µg/L)	< 0.01	20
NITRATO (mg/l)	7.75	50
NITRITO (mg/l)	< 0.10	0.50
PLOMO (µg/L)	< 0.01	10
SELENIO (µg/L)	< 0.05	20
T.H.M. s (µg/L)	41.25	100
Bromodichlorometano (µg/L)	10.30	
Bromoformo (microg/l)	No se detecta	
Cloroformo (µg/L)	No se detecta	
Dibromoclorometano (µg/L)	No se detecta	



C.I.F.: B-23698467

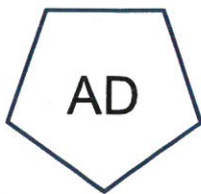
Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN

Teléfonos: 620382455 - 953 886 886

www.adlaboratorioyconsultoria.com

info@adlaboratorioyconsultoria.com

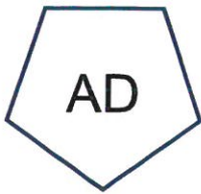
	RESULTADO	VALOR MAXIMO
TRICLOROETILENO+		
TETRACLOROETILENO (µg/L)	No se detecta	10
Tetracloroeteno (µg/L)	No se detecta	
Tricloroeteno (µg/L)	No se detecta	
ALUMINIO (µg/L)	< 0.001	200
AMONIO (mg/l)	< 0.10	0.50
CLORURO (mg/l)	28.37	250
COLOR (Pt/Co)	0.00	15
CONDUCTIVIDAD (20° C microS/cm)	640	2500
HIERRO (mg/l)	<0.001	0.20
MANGANESO (µg/L)	010	50
OLOR	No se aprecia	3 a 25°
OXIDABILIDAD (mg O ₂ /l)	1.28	5
pH(Potenciométricamente)	8.15	6.5-9.5
SABOR	No se aprecia	3 a 25°
SODIO (mg/l)	13.39	200
SULFATO (mg/l)	100.54	250
TURBIDEZ (U.N.F.)	< 0.80	1.00
PLAGUICIDAS TOTALES (µg/L)	< 0.03	0.50
Aldrín (µg/L)	< 0.03	0.03
Dieldrín (µg/L)	< 0.03	0.03
Heptacloro (µg/L)	< 0.03	0.03
Heptacloro epóxido (µg/L)	< 0.03	0.03
Glifosato (µg/L)	< 0.10	0.10
Ampa (µg/L)	< 0.10	0.10
Diflufenican (µg/L)	< 0.10	0.10
Quizalofop (µg/L)	< 0.10	0.10
Oxifluorfen (µg/L)	<0.10	0.10
MCPA (µg/L)	<0.10	0.10
Flasasulfuron (µg/L)	<0.10	0.10
Tribenuron-metil (µg/L)	<0.10	0.10
Clortoluron (µg/L)	<0.10	0.10
CLORO RESIDUAL LIBRE (mg/l)	0.34	1.00
CLORO 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 µg/L	0.10 µg/L
BISFENOL A	< 0.10 µg/L	2.5 µg/L
CLORURO DE VINILO	< 0.10 µg/L	0.50 µg/L
EPICLORHIDRINA	< 0.10 µg/L	0.10 µg/L
URANIO	< 1 µg/L	30 µg/L
ÍNDICE DE LANGELIER	0.33	±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 Perfluorobutanosulfónico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido Perfluorobutanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido Perfluorodecano sulfónico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido Perfluorodecanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido Perfluorododecanosulfónico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido Perfluorododecanoico	< 0.01 microg/l	0.07 microg/l
Ácido Perfluoroheptanosulfónico	< 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 Perfluorononanosulfónico	< 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,

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

JAEN 05-06-25

MANUEL ALCANTARA
DIRECTOR TECNICO