

C.I.F.: B-23698467

Polígono Industrial «Los Olivares» - C/. La Iruela, 6- 23009 JAÉN  
Teléfonos: 953 280 040 - 953 886 886  
www.adlaboratorioyconsultoria.com  
info@adlaboratorioyconsultoria.com

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE ALBANCHEZ DE MAGINA  
DIRECCION:  
LOCALIDAD: ALBANCHEZ DE MAGINA

ASUNTO: INFORME SOBRE ANALISIS COMPLETO DE AGUA.

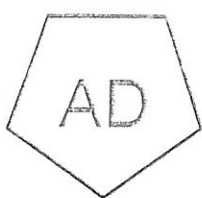
REF. LABORATORIO: 7378.17 FECHA RECEPCION MUESTRA: 08/03/17  
REF. CLIENTE: RED DE DISTRIBUCIÓN. FUENTE DEL RELOJ

### INFORME

-----

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

	RESULTADO	VALOR MAXIMO
ANTIMONIO (mg/l)	< 0.001	0.005
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)	<0.10	1.00
CADMIO (microg/l)	3.30	5
CIANUROS (mg/l)	< 0.005	0.05
COBRE (mg/l)	< 0.001	2
CROMO (microg/l)	1.35	50
1,2 DICLOROETANO (microg/l)	No se detecta	3.00
FLUORURO (mg/l)	0.32	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)	1.54	20
NITRATO (mg/l)	9.32	50
NITRITO (mg/l)	< 0.10	0.50
PLOMO ( microg/l)	4.25	10
SELENIO (microg/l)	< 0.05	10
T.H.M. s ( microg/l)	37.90	100
Bromodichlorometano (microg/l)	21.55	
Bromoformo (microg/l)	No se detecta	
Cloroformo ( microg/l)	No se detecta	



C.I.F.: B-23693467

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

Teléfonos: 953 280 040 - 953 886 886

www.adlaboratorioyconsultoria.com

info@adlaboratorioyconsultoria.com

	RESULTADO	VALOR MAXIMO
Dibromoclorometano (microg/l)	No se detecta	
TRICLOROETILENO+		
TETRACLOROETILENO (microg/l)	No se detecta	10
Tetracloroeteno (microg/l)	No se detecta	
Tricloroeteno ( microg/l)	No se detecta	
ALUMINIO (microg/l)	5.86	200
AMONIO ( mg/l)	< 0.10	0.50
CLORURO (mg/l)	17.73	250
COLOR ( Pt/Co)	0.00	15
CONDUCTIVIDAD (20° C microS/cm)	310	2500
HIERRO (mg/l)	<0.001	0.20
MANGANESO (microg/l)	0.22	50
OLOR	No se aprecia	3 a 25°
OXIDABILIDAD (mg O2/l)	0.40	5
pH( Potenciométricamente )	8.01	6.5-9.5
SABOR	No se aprecia	3 a 25°
SODIO ( mg/l)	9.40	200
SULFATO (mg/l)	11.81	250
TURBIDEZ ( U.N.F.)	< 0.50	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
Simazina (microg/l)	< 0.10	0.10
Terbutilazina ( microg/l)	< 0.10	0.10
Atrazina ( microg/l)	< 0.10	0.10
Dimetoato ( microg/l)	< 0.10	0.10
COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l)	0.35	1.00
COLOR RESIDUAL COMBINADO (mg/l)	0.13	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

COMENTARIOS: Se trata de un agua APTA para el consumo según el R. D.  
140/2003 de 7 de Febrero, en relación a los parámetros ensayados.

AD LABORATORIO Y CONSULTORIA, S.L.L.  
Pol. Los Olivares C/ La Iruela nº 6  
23009 JAÉN  
C.I.F. B-23693467

JAEN 17-03-17

MANUEL ALCANTARA  
DIRECTOR TECNICO