

Punto de muestreo	Nº de Registro	Fecha toma muestra
ETAP Cuarfillos	378/18	25/4/18

Parámetro	Resultado	V.paramétrico	Parámetro	Resultado	V.paramétrico
Color (mgPt-Co/l)	5.9	15	Cromo (µg/l)	<2	50
Olor (índice de dilución)	0	3	Hierro (µg/l)	<10	200
Sabor (índice de dilución)	0	3	Manganeso (µg/l)	<2	50
Turbidez (UNT)	0.3	1	Mercurio (µg/l)	<0.20	1,0
Amonio (mg/l)	0.0	0.5	Níquel (µg/l)	<2	20
COT	1.2	Sin cambios	Plomo (µg/l)	<2	25
Cianuro (µg/l)	<5	50	Selenio (µg/l)	<2	10
Cloro Libre Residual (mg/l)	1.28	1,0	1,2-Dicloroetano (µg/l)	<0.5	3
Índice de Langelier	0.31	± 0.5	Tricloroetano+Tetracloroetano (µg/l)	<1.0	10
Alcalinidad	171.9	-	Trihalometanos (µg/l)	18.6	100
Calcio (mg/l)	60.3	-	Benceno (µg/l)	<0.5	1,0
Conductividad (µS/cm a 20°C)	363	2.500	Benzo(a)pireno (µg/l)	<0.005	0.010
pH (unidades de pH)	7.78	6.5-9.5	HAP's (µg/l)	<0.040	0.10
Temperatura (°C)	18.5		Total Plaguicidas (µg/l)	<0.40	0.50
Nitrito (mg/l)	<0.05	0.1	Glifosato (µg/l)	<0.05	0.10
Oxidabilidad (mg O <sub>2</sub> /l)	1.1	-	Diurón (µg/l)	<0.01	0.10
Sodio (mg/l)	12.0	200	MCPA (µg/l)	<0.10	0.10
Cloruro (mg/l)	21.2	250	Metamitrona (µg/l)	<0.03	0.10
Fluoruro (mg/l)	<0.10	1.5	Bacterias Coliformes (UFC/100ml)	0	0
Nitrato (mg/l)	1.9	50	Clostridium perfringens (UFC/100ml)	0	0
Sulfatos (mg/l)	32.1	250	Enterococo (UFC/100ml)	0	0
Aluminio (µg/l)	141	200	E.Coli (UFC/100ml)	0	0
Antimonio (µg/l)	<2	5,0	Recuento de colonias a 22°C (UFC/1ml)	0	100
Arsénico (µg/l)	<2	10,0	Microcistinas (µg/l)	<1	1.0
Boro (mg/l)	<0.010	1,0	Geosmina (ng/l)	<5	
Cadmio (µg/l)	<1	5,0	MIB (2-metilisoborneol) (ng/l)	<12	
Cobre (mg/l)	<0.002	2,0			

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas

Punto de muestreo	Nº de Registro	Fecha toma muestra
Dep. Cádiz	379/18	25/4/18

Parámetro	Resultado	V.paramétrico	Parámetro	Resultado	V.paramétrico
Color (mgPt-Co/l)	2.5	15	Cromo (µg/l)	<2	50
Olor (índice de dilución)	0	3	Hierro (µg/l)	<10	200
Sabor (índice de dilución)	0	3	Manganeso (µg/l)	<2	50
Turbidez (UNT)	0.3	1	Mercurio (µg/l)	<0.20	1,0
Amonio (mg/l)	0.0	0.5	Níquel (µg/l)	<2	20
COT	1.2	Sin cambios	Plomo (µg/l)	<2	25
Cianuro (µg/l)	<5	50	Selenio (µg/l)	<2	10
Cloro Libre Residual (mg/l)	0.69	1,0	1,2-Dicloroetano (µg/l)	<0.5	3
Índice de Langelier	0.48	± 0.5	Tricloroetano+Tetracloroetano (µg/l)	<1.0	10
Alcalinidad	165.5	-	Trihalometanos (µg/l)	46.8	100
Calcio (mg/l)	60.1	-	Benceno (µg/l)	<0.5	1,0
Conductividad (µS/cm a 20°C)	382	2.500	Benzo(a)pireno (µg/l)	<0.005	0.010
pH (unidades de pH)	7.87	6.5-9.5	HAP's (µg/l)	<0.040	0.10
Temperatura (°C)	18.9		Total Plaguicidas (µg/l)	<0.40	0.50
Nitrito (mg/l)	<0.05	0.1	Glifosato (µg/l)	<0.05	0.10
Oxidabilidad (mg O <sub>2</sub> /l)	1.3	-	Diurón (µg/l)	<0.01	0.10
Sodio (mg/l)	11.2	200	MCPA (µg/l)	<0.10	0.10
Cloruro (mg/l)	20.1	250	Metamitrona (µg/l)	<0.03	0.10
Fluoruro (mg/l)	<0.10	1.5	Bacterias Coliformes (UFC/100ml)	0	0
Nitrato (mg/l)	2.3	50	Clostridium perfringens (UFC/100ml)	0	0
Sulfatos (mg/l)	35.8	250	Enterococo (UFC/100ml)	0	0
Aluminio (µg/l)	154	200	E.Coli (UFC/100ml)	0	0
Antimonio (µg/l)	<2	5,0	Recuento de colonias a 22°C (UFC/1ml)	0	100
Arsénico (µg/l)	<2	10,0	Microcistinas (µg/l)	-	1.0
Boro (mg/l)	<0.010	1,0	Geosmina (ng/l)	<5	
Cadmio (µg/l)	<1	5,0	MIB (2-metilisoborneol) (ng/l)	<12	
Cobre (mg/l)	<0.002	2,0			

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas

Punto de muestreo	Nº de Registro	Fecha toma muestra
Dep. Jerez de la Fra.	380/18	25/4/18

Parámetro	Resultado	V.paramétrico	Parámetro	Resultado	V.paramétrico
Color (mgPt-Co/l)	7.5	15	Cromo (µg/l)	<2	50
Olor (índice de dilución)	0	3	Hierro (µg/l)	<10	200
Sabor (índice de dilución)	0	3	Manganeso (µg/l)	<2	50
Turbidez (UNT)	0.5	1	Mercurio (µg/l)	<0.20	1.0
Amonio (mg/l)	0.0	0.5	Níquel (µg/l)	<2	20
COT	1.2	Sin cambios	Plomo (µg/l)	<2	25
Cianuro (µg/l)	<5	50	Selenio (µg/l)	<2	10
Cloro Libre Residual (mg/l)	1.00	1.0	1,2-Dicloroetano (µg/l)	<0.5	3
Índice de Langelier	0.37	± 0.5	Tricloroetano+Tetracloroetano (µg/l)	<1.0	10
Alcalinidad	171.5	-	Trihalometanos (µg/l)	39.1	100
Calcio (mg/l)	55	-	Benceno (µg/l)	<0.5	1.0
Conductividad (µS/cm a 20°C)	365	2.500	Benzo(a)pireno (µg/l)	<0.005	0.010
pH (unidades de pH)	7.86	6.5-9.5	HAP's (µg/l)	<0.040	0.10
Temperatura (°C)	17.6		Total Plaguicidas (µg/l)	<0.40	0.50
Nitrito (mg/l)	<0.05	0.1	Glifosato (µg/l)	<0.05	0.10
Oxidabilidad (mg O <sub>2</sub> /l)	1.2	-	Diurón (µg/l)	<0.01	0.10
Sodio (mg/l)	12.5	200	MCPA (µg/l)	<0.10	0.10
Cloruro (mg/l)	22.6	250	Metamitrona (µg/l)	<0.03	0.10
Fluoruro (mg/l)	<0.10	1.5	Bacterias Coliformes (UFC/100ml)	0	0
Nitrato (mg/l)	2.2	50	Clostridium perfringens (UFC/100ml)	0	0
Sulfatos (mg/l)	32.1	250	Enterococo (UFC/100ml)	0	0
Aluminio (µg/l)	136	200	E.Coli (UFC/100ml)	0	0
Antimonio (µg/l)	<2	5.0	Recuento de colonias a 22°C (UFC/1ml)	0	100
Arsénico (µg/l)	<2	10.0	Microcistinas (µg/l)	-	1.0
Boro (mg/l)	0.015	1.0	Geosmina (ng/l)	<5	
Cadmio (µg/l)	<1	5.0	MIB (2-metilisoborneol) (ng/l)	<12	
Cobre (mg/l)	<0.002	2.0			

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas

Punto de muestreo	Nº de Registro	Fecha toma muestra
Dep. Chiclana	381/18	25/4/18

Parámetro	Resultado	V.paramétrico	Parámetro	Resultado	V.paramétrico
Color (mgPt-Co/l)	4.2	15	Cromo (µg/l)	<2	50
Olor (índice de dilución)	0	3	Hierro (µg/l)	<10	200
Sabor (índice de dilución)	0	3	Manganeso (µg/l)	<2	50
Turbidez (UNT)	0.3	1	Mercurio (µg/l)	<0.20	1,0
Amonio (mg/l)	0.0	0.5	Níquel (µg/l)	<2	20
COT	1.2	Sin cambios	Plomo (µg/l)	<2	25
Cianuro (µg/l)	<5	50	Selenio (µg/l)	<2	10
Cloro Libre Residual (mg/l)	0.77	1,0	1,2-Dicloroetano (µg/l)	<0.5	3
Índice de Langelier	0.28	± 0.5	Tricloroetano+Tetracloroetano (µg/l)	<1.0	10
Alcalinidad	164	-	Trihalometanos (µg/l)	46.3	100
Calcio (mg/l)	60.3	-	Benceno (µg/l)	<0.5	1,0
Conductividad (µS/cm a 20°C)	358	2.500	Benzo(a)pireno (µg/l)	<0.005	0.010
pH (unidades de pH)	7.79	6.5-9.5	HAP's (µg/l)	<0.040	0.10
Temperatura (°C)	19.0		Total Plaguicidas (µg/l)	<0.40	0.50
Nitrito (mg/l)	<0.05	0.1	Glifosato (µg/l)	<0.05	0.10
Oxidabilidad (mg O <sub>2</sub> /l)	1.2	-	Diurón (µg/l)	<0.01	0.10
Sodio (mg/l)	11.3	200	MCPA (µg/l)	<0.10	0.10
Cloruro (mg/l)	20.0	250	Metamitrona (µg/l)	<0.03	0.10
Fluoruro (mg/l)	<0.10	1.5	Bacterias Coliformes (UFC/100ml)	0	0
Nitrato (mg/l)	2.2	50	Clostridium perfringens (UFC/100ml)	0	0
Sulfatos (mg/l)	37.3	250	Enterococo (UFC/100ml)	0	0
Aluminio (µg/l)	143	200	E.Coli (UFC/100ml)	0	0
Antimonio (µg/l)	<2	5,0	Recuento de colonias a 22°C (UFC/1ml)	0	100
Arsénico (µg/l)	<2	10,0	Microcistinas (µg/l)	-	1.0
Boro (mg/l)	<0.010	1,0	Geosmina (ng/l)	5	
Cadmio (µg/l)	<1	5,0	MIB (2-metilisoborneol) (ng/l)	<12	
Cobre (mg/l)	<0.002	2,0			

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas