

MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE
ANÁLISIS COMPLETO

ANÁLISIS DE AGUA TRATADA

Pto de muestreo:

Salida ETAP-Muela

INF-ANA

Fecha de muestreo:

octubre de 2018

0003001018

Fecha de finalización del análisis:

18 de octubre de 2018

PROCEDIMIENTO	PARÁMETROS		ANÁLISIS	VP
ORGANOLÉPTICOS				
PNT-Q-10	Olor	Índice de dilución	No observado	3 a 25 °C
PNT-Q-10	Sabor	Índice de dilución	No observado	3 a 25 °C
PNT-Q-06	Turbidez En red de distribución A la salida de ETAP/depósito	UNF		5
		UNF	0,42	1
PNT-Q-05	Color	mg/l Pt/Co	1,1	15
INDICADORES				
PNT-Q-03	Amonio	mg/l	< 0,015	0,50
PNT-Q-07	Cloro libre residual	mg/l	1,29	1,0 ⁽¹⁾
PNT-Q-01	Conductividad	µS/cm ⁻¹ a 20°C	104,5	2500
PNT-Q-01	TDS	mg/l	54,9	
PNT-Q-01	T	° C	19,7	
PNT-Q-01	pH	unidades de pH	8,15	6,5-9,5
PNT-Q-02	Oxidabilidad	mg/l	0,67	5,0
PNT-Q-04	Cloruro	mg/l	5,64	250
PNT-Q-12	Sodio	mg/l	3,25	200
PNT-Q-04	Sulfato	mg/l	3,78	250
IONES				
PNT-Q-04	Nitratos	mg/l	0,099	50
PNT-Q-04	Nitritos En red de distribución A la salida de ETAP/depósito	mg/l		0,5
		mg/l	< 0,015	0,1
PNT-Q-03	Cianuro	µg/l	< 5	50
PNT-Q-04	Fluoruro	mg/l	0,046	1,5
PNT-Q-09	Boro	mg/l	< 0,20	1,0
PNT-Q-04	Bromato	µg/l	< 5	10
METALES PESADOS				
PNT-Q-14	Antimonio	µg/l	< 2,0	5,0
PNT-Q-13	Arsénico	µg/l	< 1,1	10
PNT-Q-15	Cadmio	µg/l	< 0,2	5,0
PNT-Q-12	Cobre	mg/l	< 0,04	2,0
PNT-Q-13	Cromo	µg/l	< 1,2	50
PNT-Q-11	Mercurio	µg/l	< 0,05	1,0
PNT-Q-13	Níquel	µg/l	< 1,4	20
PNT-Q-15	Plomo	µg/l	< 1,5	10
PNT-Q-13	Selenio	µg/l	< 1,4	10
PNT-Q-13	Aluminio	µg/l	60	200
PNT-Q-13	Hierro	µg/l	13	200
PNT-Q-13	Manganeso	µg/l	< 4,3	50
MICROBIOLÓGICOS				
PNT-M-02	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
PNT-M-03	Enterococos	UFC/100 ml	0	0
PNT-M-02	Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
PNT-M-04	Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
PNT-M-01	Recuento de colonias a 22° C A la salida de ETAP	UFC/1 ml		
		UFC/1 ml	1,0	100

(1) En red de distribución



MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE
ANÁLISIS COMPLETO

ANÁLISIS DE AGUA TRATADA

Pto de muestreo:

Salida ETAP-Muela

INF-ANA

Fecha de muestreo:

octubre de 2018

0003001018

Fecha de finalización del análisis:

18 de octubre de 2018

PROCEDIMIENTO	PARÁMETROS		ANÁLISIS	VP
EQUILIBRIO CALCIO CARBÓNICO				
PNT-Q-01	alcalinidad carbonatada	º Franceses	0,00	
PNT-Q-01	alcalinidad total	º Franceses	5,41	
PNT-Q-01	dureza total	º Franceses	5,52	
PNT-Q-01	dureza permanente	º Franceses	0,11	
PNT-Q-01	hidróxidos	mg/l	0,0	
PNT-Q-01	carbonatos	mg/l	0,0	
PNT-Q-01	bicarbonatos	mg/l	66,1	
PNT-Q-01	anhídrido carbónico	mg/l	0,8	
PNT-Q-01	calcio	mg/l	17,5	
PNT-Q-01	magnesio	mg/l	2,8	
PNT-Q-01	pH de saturación	unidades de pH	8,38	
PNT-Q-01	índice de Langelier	unidades	-0,23	(+,-)0,5
OTROS PARÁMETROS				
PNT-Q-12	potasio	mg/l	0,55	
PNT-Q-04	fosfatos	mg/l	< 0,16	
PNT-Q-04	bromuros	mg/l	< 0,019	
TRIHALOMETANOS/VOLATILES				
PNT-Q-18	Trihalometanos (THMs). Suma de:	µg/l	18	100
PNT-Q-18	Cloroformo	µg/l	14	
PNT-Q-18	Bromoformo	µg/l	< 1	
PNT-Q-18	Dibromoclorometano	µg/l	1	
PNT-Q-18	Bromodichlorometano	µg/l	3	
PNT-Q-18	1,2-dicloroetano	µg/l	< 0,2	3,0
PNT-Q-18	Tricloroetano + Tetracloroetano:	µg/l	< 0,5	10
PNT-Q-18	Tricloroetano	µg/l	< 0,2	
PNT-Q-18	Tetracloroetano	µg/l	< 0,3	
PNT-Q-18	Benceno	µg/l	< 0,21	1,0
HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS				
PNT-Q-16	Benzo (α) pireno	µg/l	< 0,005	0,010
PNT-Q-16	HPA. Suma de:	µg/l	< 0,015	0,10
PNT-Q-16	Benzo (β) fluoranteno	µg/l	< 0,005	
PNT-Q-16	Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	< 0,005	
PNT-Q-16	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	< 0,003	
PNT-Q-16	Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/l	< 0,002	
BIOLÓGICOS				
PNT-Q-20	Microcistina	µg/l	< 0,22	1
PLAGUICIDAS				
PNT-Q-17	Total de plaguicidas	µg/l	< 0,500	0,50
PNT-Q-17	Aldrín	µg/l	< 0,018	0,03
PNT-Q-17	Dieldrín	µg/l	< 0,011	0,03
PNT-Q-17	Heptacloro	µg/l	< 0,023	0,03
PNT-Q-17	Heptacloro epóxido. Suma de:	µg/l	< 0,024	0,03
PNT-Q-17	Heptacloro epóxido isómero A	µg/l	< 0,010	
PNT-Q-17	Heptacloro epóxido isómero B	µg/l	< 0,014	



MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE
ANÁLISIS COMPLETO

ANÁLISIS DE AGUA TRATADA

Pto de muestreo:

Salida ETAP-Muela

INF-ANA

Fecha de muestreo:

octubre de 2018

0003001018

Fecha de finalización del análisis:

18 de octubre de 2018

PROCEDIMIENTO	PARÁMETROS		ANÁLISIS	VP
	OTROS PLAGUICIDAS			
PNT-Q-17	α -Lindano	$\mu\text{g/l}$	< 0,015	0,10
PNT-Q-17	β -Lindano	$\mu\text{g/l}$	< 0,009	0,10
PNT-Q-17	γ -Lindano	$\mu\text{g/l}$	< 0,014	0,10
PNT-Q-17	o,p'-DDE	$\mu\text{g/l}$	< 0,008	0,10
PNT-Q-17	p,p'-DDE	$\mu\text{g/l}$	< 0,009	0,10
PNT-Q-17	Endrín	$\mu\text{g/l}$	< 0,027	0,10
PNT-Q-17	Endosulfán I	$\mu\text{g/l}$	< 0,012	0,10
PNT-Q-17	Endosulfán II	$\mu\text{g/l}$	< 0,022	0,10
PNT-Q-17	Suma de p,p'-DDD + o,p'-DDT	$\mu\text{g/l}$	< 0,011	0,10
PNT-Q-17	p,p'-DDT	$\mu\text{g/l}$	< 0,014	0,10
PNT-Q-17	Metoxicloro	$\mu\text{g/l}$	< 0,024	0,10
	RASTREO CUALITATIVO DE PLAGUICIDAS			
PNT-Q-17	Presencia no cuantificable de otros plaguicidas	No detectada		

Estos resultados solo afectan a la muestra sometida a ensayo

Calificación: Agua apta para el consumo

Mohernando, 19 de octubre de 2018

 Luis Alejandro Blanco
Jefe de Sección de Laboratorio
de Análisis y Control
