



FCC aqualia S.A.
 CIF: A-26019992
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
 C. P.: 25003
 Tif.: 973 28 03 51
 Fax: 973 26 99 53

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el n° LSA-083-96

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 1 de 4

IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT			
Empresa	Ajuntament de Banyeres del Penedès	Telèfon	977 671 350
Població	Banyeres del Penedès	Fax	977 671 228
Direcció	Plaça Ajuntament, 6	Província	Tarragona

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	Aigua de consum.	Data de Recepció	04/04/2018
Municipi	Banyeres del Penedès	Data inici d'anàlisi	04/04/2018
Punt presa mostra	Font plaça ajuntament.	Data final d'anàlisi	24/04/2018
Punt presa mostra	Font	Codi mostra	E1-18-001328
Origen de l'aigua		Codi LIMS	846142
Data del mostreig	03/04/2018	Tipus d'anàlisi	Anàlisi complet amb TOC
Recollida per	Client		
PM SINAC	No Aplica		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT			
* Clor residual lliure	0,6	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * dilucions
* Clor residual combinat	0,1	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG						
Paràmetres microbiològics				Interval D'intercesa	Valor Paramètric R. D. 140/2003	
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		Min.	Màx.
Rec. Escherichia coli	PNT-aq-E1-BCEC (1)	NMP / 100 ml	0			0
Recompte d'Enterococs	PNT-aq-E1-ENCC (1)	ufc/100 ml	0			0
Rec. Clostridium perfringens incloses les espores	PNT-aq-E1-CP (1)	ufc/100 ml	0			0
Rec. Bactèries Coliformes	PNT-aq-E1-BCEC (1)	NMP / 100 ml	0			0
Rec. colònies a 22 °C	PNT-aq-E1-RC22 (1)	ufc/1 ml	<1			
<i>NOTA MICROBIOLOGIA: Segons la norma ISO 8199, els recomptes de paràmetres microbiològics de 1 a 3 ufc/vol suposen una detecció de la presència de l'organisme, i de 4 a 9 ufc/vol són un número estimat.</i>						
Paràmetres químics				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003	
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		Min.	Màx.
* Antimoni	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<5,0			5,0
* Arsènic	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<5,0			10
Benzè	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<0,34			1,0
* Benzo(alfa)pirè	PNT-aq-E1-PAH (1)	µg/l	<0,0025			0,010
Bor	PNT-aq-E1-ICP_ma (1)	mg/l	<0,150			1,0
Cadmi	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<2,00			5,0
* Cianurs	PNT-aq-E1-CN (1)	µg/l	<10,0			50
Coure	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	mg/l	<0,100			2,0
Crom	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<5,0			50



FCC aqualia S.A.
 CIF: A-26019992
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
 C. P.: 25003
 Tif.: 973 28 03 51
 Fax: 973 26 99 53

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el n° LSA-083-96

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 2 de 4

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA					
Codi mostra	E1-18-001328				
1,2-Dicloroetà	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<0,5		3,0
Fluorurs	PNT-aq-E1-Crom-Ion_MA (1)	mg/l	0,188	±0,037	1,5
* Hidrocarburs Policíclics Aromàtics	PNT-aq-E1-PAH (1)	µg/l	<0,004		0,10
<i>Hidrocarburs Policíclics Aromàtics (HPA) correspon al "Valor Suma Total d'un Grup de Paràmetres", establerta en el RD 817/2015, dels compostos Benzo(beta)fluorantè, Benzo(ghi)perilè, Benzo(k)fluorantè i Indè(1,2,3-cd)pirè</i>					
* Benzo(beta)fluorantè	PNT-aq-E1-PAH (1)	µg/l	<0,004		
* Benzo(ghi)perilè	PNT-aq-E1-PAH (1)	µg/l	<0,004		
* Benzo(k)fluorantè	PNT-aq-E1-PAH (1)	µg/l	<0,004		
* Indè(1,2,3-cd)pirè	PNT-aq-E1-PAH (1)	µg/l	<0,004		
Mercuri	PNT-aq-E1-Hg (1)	µg/l	<0,200		1,0
Níquel	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<2,00		20
Nitrats	PNT-aq-E1-Crom-Ion_MA (1)	mg/l	25,5	±3,6	50
Nitrits	PNT-aq-E1-NO2 (1)	mg/l	<0,05		0,5
* Total de pesticides	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,1		0,50
<i>Plaguicides o Suma de Plaguicides correspon al "Valor Suma Total d'un Grup de Paràmetres", establerta en el RD 817/2015, dels compostos continguts a l'apartat Plaguicides</i>					
Plom	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<2,50		10
* Seleni	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<10,0		10
Trihalometans (THM's)	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<12,0		100
<i>Trihalometans (THM's) és l'abreviació de "Suma de Trihalometans" i correspon al "Valor Suma Total d'un Grup de Paràmetres", establerta en el RD 817/2015, dels compostos Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometà i Bromodiclorometà</i>					
Cloroform	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<12,0		
Bromoform	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<12,0		
Dibromoclorometà	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<12,0		
Bromodiclorometà	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<12,0		
Tetracloroetilè + Tricloroetilè	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<1,00		10
<i>Suma de Tricloroetilè i Tetracloroetilè correspon al "Valor Suma Total d'un Grup de Paràmetres", establerta en el RD 817/2015, del Tricloroetilè i el Tetracloroetilè</i>					
Tricloroetilè	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<1,00		
Tetracloroetilè	PNT-aq-E1-VOL (1)	µg/l	<1,00		
Paràmetres organolèptics				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
Color	PNT-aq-E1-Color (1)	mg/l Pt-Co	<5,0		15
Terbolesa	PNT-aq-E1-TRB (1)	NTU	<0,50		5
Paràmetres indicadors				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
Alumini	PNT-aq-E1-ICP_ma (1)	µg/l	<100		200



FCC aqualia S.A.
 CIF: A-26019992
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
 C. P.: 25003
 Tlf.: 973 28 03 51
 Fax: 973 26 99 53

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el n° LSAA-083-96

Pàgina 3 de 4

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA					
Codi mostra	E1-18-001328				
Amoni	PNT-aq-E1-NH4 (1)	mg/l	<0,100		0,50
Carboni orgànic total	PNT-aq-E1-TOC (1)	mg/l	<1,00		7,0
Clorurs	PNT-aq-E1-Crom-Ion_MA (1)	mg/l	50,3	±7,1	250
Conductivitat a 20°C	PNT-aq-E1-Cond (1)	µS/cm a 20°C	679	±42	2 500
Ferro	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<100		200
Manganès	PNT-aq-E1-ICP_min (1)	µg/l	<5,0		50
pH a 25°C	PNT-aq-E1-pH (1)	Unitats de pH	7,93	±0,23	6,5 9,5
Sodi	PNT-aq-E1-ICP_ma (1)	mg/l	33,2	±4,0	200
Sulfats	PNT-aq-E1-Crom-Ion_MA (1)	mg/l	70	±10	250
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
* Nitrat/50 + Nitrits/3		mg/l	0,51		1
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
* Alaclor	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Aldrin	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0075		0,03
* Ametrina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Atraton	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Atrazina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Cianazina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Clortal dimetil	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* p,p'-DDD	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* p,p'-DDE	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* o,p'-DDT	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* p,p'-DDT	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Desetilatraxina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Desisopropilatrazina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Dieldrin	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0075		0,03
* alfa-Endosulfan	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* beta-Endosulfan	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Endosulfan sulfat	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Endrin	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* Endrin aldehid	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* alfa-HCH	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10
* beta-HCH	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250		0,10



FCC aqualia S.A.
CIF: A-26019992
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
C. P.: 25003
Tlf.: 973 28 03 51
Fax: 973 26 99 53

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSA-083-96

Pàgina 4 de 4

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA

Codi mostra	E1-18-001328			
* delta-HCH	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Lindà	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Heptaclor	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0075	0,03
* Heptaclor epòxid	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0075	0,03
* Hexaclorobenzè	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Metribuzina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Prometon	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Prometrina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Propazina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Simazina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Simetrina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Terbutilazina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Terbutrina	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10
* Tetradifon	PNT-aq-E1-Plag (1)	µg/l	<0,0250	0,10

OBSERVACIONS

NOTES FINALS

- Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig.
- La reproducció parcial d'aquest informe no està permesa sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori.
- El Sistema de Gestió de Qualitat d'aqualia, implantat en aquest laboratori per a totes les seves activitats i assajos, està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.
- El Sistema de Gestió Mediambiental d'aqualia està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.
- Els paràmetres determinats mitjançant els mètodes PNT-aq-E1-Majoritaris (1), PNT-aq-E1-Minoritaris (1) y PNT-aq-E1-Auxiliars (1), corresponen a metalls dissolts amb àcid nítric a l'1%.
- Les dades aportades pel client queden fora de l'abast de l'acreditació.

El Responsable Tècnic del Laboratori

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
26/04/2018