



Dades Client	Dades Mostra
Gestor / client: Ajuntament de Sant Ramon	Ref. Mostra : SEPORTE0619CO
Adreça Fiscal: Pl. de la Bassa,3	Ref. Laboratori : 22027908
Codi Postal: 25215	Tipus d'anàlisi : Completa
Població: Sant Ramon	Punt de mostreig : XARXA DISTRIBUCIÓ PORTELL - SANT RAMON
Comarca: Segarra	Lloc de mostreig : FONT DEL NONAT
	Data recollida : 17/06/2019
	Hora recollida : 8:59:00
	Data arribada Lab : 17/06/2019
	Data Emissió : 17/07/2019
	Agregat : Portell

PARÀMETRE / NORMA / MÈTODE	RESULTAT	UNITATS	MÍNIM ADMÈS	MÀXIM ADMÈS
Olor PNT-MA-2211	0	dilucions		3
Sabor PNT-MA-2211	0	dilucions		3
Color 2120-B	<LQ	mg/l Pt-Co		15
Terbolesa 7027:1999	0,3	U.N.F.		5
Conductivitat 27888:1994	347	µS/cm		2.500
pH 4500H+B	8	u. pH	6,50	9,50
Amoni EPA 350.1	<LQ	mg/l		0,50
Bacteris Coliforms 9308-1:2000	0	UFC/100ml		10
Escherichia Coli 9308-1	0	UFC/100ml		0
Recompte colònies a 22°C 6222	3	UFC/ml		Sense canvis anòmals
Clostridium Perfringens BOE N°45-21/02/03	0	UFC/100ml		0
Enterococs 7899-2	0	UFC/100ml		0

Coure 11885	<LQ	mg/l		2
Crom 11885	<LQ	µg/l		50
Plom 11885	<LQ	µg/l		10
Ferro 11885	<LQ	µg/l		200
Alumini 11885	67	µg/l		200
Níquel 11885	<LQ	µg/l		20
Cadmi 11885	<LQ	µg/l		5
Manganés 11885	<LQ	µg/l	50	400
Antimoni EPA 7062	<LQ	µg/l		5
Arsènic EPA 7062	2	µg/l		10
Mercuri 13506	<LQ	µg/l		1
Seleni EPA 7742	<LQ	µg/l		10
Bor 11885	<LQ	mg/l		1
Florururs 10304-1	0,2	mg/l		1,50
Clorurs 10304-1	24	mg/l		250
Nitrits EPA-354.1	<LQ	mg/l		0,50
Nitrats 10304-1	3	mg/l		50
Sulfats 10304-1	43	mg/l		250
Sodi 11885	12	mg/l		200
Benzè EPA-624	<LQ	µg/l		1
Benzo Piré EPA-3510C	<LQ	µg/l		0,01
Cianurs Totals ISO 14403	<LQ	µg/l		50
1-2 Dicloretà EPA-624	<LQ	µg/l		3
Hdr. Pol. Aromàtics EPA-3510C	<LQ	µg/l		0,10
Microcistina ET-022	<LQ	µg/l		1

Anàlisis realitzats a:



Partida Setsambs, s/n
25222 Sitjàmon
Telèfon 973 71 70 00 - Fax 973 71 70 33
agroambiental@appluscorp.com

Pàgina 2 de 3

Reconegut pel D.A.R.P. Núm. Registre 212 - Autoritzat pel Departament de Salut Núm. Registre R1-150-00

Plaguicides Totals EPA-3510C	<LQ	µg/l		0,50
Aldrí HRGC-MSD	<LQ	µg/l		0,03
Dieldrí HRGC-MSD	<LQ	µg/l		0,03
Heptaclor HRGC-MSD	<LQ	µg/l		0,03
Heptaclor epòxid HRGC-MSD	<LQ	µg/l		0,03
Triazines HRGC-MSD	<LQ	µg/l		0,10
Trihalometans EPA-624	77	µg/l		100
Triclorete + Tetraclorete EPA-624	<LQ	µg/l		10
Oxidabilitat ISO 8467:1993	<LQ	mg O2/l		5
Clor Residual Lliure PNT-MA-2210	0,4	mg/l	0,20	1
Clor Combinat residual PNT-MA-2210	0	mg/l		2

Els paràmetres amb resultats inferiors als límits de detecció o quantificació, s'indiquen com <LD (inferior al límit de detecció) o <LQ (inferior al límit de quantificació) en funció de la certificació segons ISO 9001, o acreditació segons ISO 17025, dels mètodes del laboratori que realitza les anàlisis i per poder-ho compatibilitzar amb el Sinac 2. En qualsevol dels dos casos, s'entendrà que el valor del resultat expressat equival a " 0 ".

En el cas de la determinació de Plaguicides, Trihalometans, Triazines i Hidrocarburs Pol. Aromàtics, el llistat està a disposició dels Gestors al S.C.Q.A. de la Diputació de Lleida.

QUALIFICACIÓ DE L'AIGUA :

APTA PER AL CONSUM, d'acord amb el que estableix el RD 140/2003 i els Críters de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.

Anàlisis realitzats a:



Partida Setsambs, s/n
25222 Sitjàmon
Telèfon 973 71 70 00 - Fax 973 71 70 33
agroambiental@appluscorp.com

Página 3 de 3

Reconegut pel D.A.R.P. Núm. Registre 212 - Autoritzat pel Departament de Salut Núm. Registre R1-150-00