

INFORME D'ASSAIG

Dades del client

GESTIO MUNICIPAL DE SERVEIS, SA
c/Girona, 1 - baixos
08140 CALDES DE MONTBUI

Registre núm: 20-66928/05

Pàgina 1 de 3

Dades de la mostra

Identificació: **XARXA CAN MAS PONS**
Tipus mostra: Aigua de consum
Descripció: Mostra recollida d'acord amb les especificacions del Laboratori.
Mostra recollida el dia 30/11/2020 per Interessats
Data inici anàlisi: 01/12/2020

Data recepció: 30/11/2020 14:13 h
Data finalització anàlisi: 18/12/2020

Paràmetres Microbiològics

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Rte. E. coli (NMP/100mL)	<1		0	ISO 9308-2	
Rte. Enterococs (ufc/100mL)	0		0	ISO-7899/2	
Rte. Clostridium perfringens (ufc/100mL)	0		0	ISO-14189	

Paràmetres Químics

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Cianurs totals (µg/L)	<10		50	PNT-6044	
Fluorur (mg/L)	0.13	22%	1.5	PNT-6036	
Nitrats (mg/L)	8.39		50	PNT-6011	
Nitrits (mg/L)	<0.035		0.5	PNT-6014	
Antimoni total (µg/L)	<1		5	PNT-6073	
Arsènic total (µg/L)	2.2	25%	10	PNT-6073	
Bor total (mg/L)	0.017	25%	1	PNT-6073	
Cadmi total (µg/L)	<0.5		5	PNT-6073	
Coure total (mg/L)	<0.01		2	PNT-6073	
Crom total (µg/L)	<1		50	PNT-6073	
Mercuri total (µg/L)	<0.2		1	PNT-6073	
Níquel total (µg/L)	<1		20	PNT-6073	
Plom total (µg/L)	<1		10	PNT-6073	
Seleni total (µg/L)	<1		10	PNT-6073	

Dissolvents Aromàtics Volàtils

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Benzè (µg/L)	<0.2		1	P&T-GC-MS	(1)(2)
Toluè (µg/L)	<0.5			P&T-GC-MS	(1)(2)
Etilbenzè (µg/L)	<0.5			P&T-GC-MS	(1)(2)
m,p-Xilens (µg/L)	<1			P&T-GC-MS	(1)(2)
o-Xilè (µg/L)	<0.5			P&T-GC-MS	(1)(2)

Hidrocarburs Aromàtics Policíclics

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Fluorantè (µg/L)	<0.01			GC-MS	(1)(2)
Benzo-b-fluorantè (µg/L)	<0.01			GC-MS	(1)(2)
Benzo-k-fluorantè (µg/L)	<0.01			GC-MS	(1)(2)
Benzo-g,h,i-perilè (µg/L)	<0.01			GC-MS	(1)(2)
Indeno-1,2,3-c,d-pirè (µg/L)	<0.01			GC-MS	(1)(2)
Benzo-a-pirè (µg/L)	<0.05		0.01	SBSE-TD-GC-MS	(1)(2)
Suma de h. aromàtics policíclics (µg/L)	<0.04		0.1	GC-MS	(1)(2)

Continua a la següent pàgina

Plaguicides Organoclorats

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Beta-HCH (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Aldrin (µg/L)	<0.01		0.03	GC-MS	(1)(2)
Alfa-HCH (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Delta-HCH (µg/L)	<0.05		0.1	GC-MS	(1)(2)
Dieldrin (µg/L)	<0.005		0.03	GC-MS	(1)(2)
Endosulfan I (µg/L)	<0.05		0.1	GC-MS	(1)(2)
Endosulfan Sulfate (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Endosulfan-II (µg/L)	<0.02		0.1	GC-MS	(1)(2)
Endrin (µg/L)	<0.005		0.1	GC-MS	(1)(2)
Endrin-Ketone (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Gamma-HCH (µg/L)	<0.01		0.1	SBSE-TD-GC-MS	(1)(2)
Heptachlor (µg/L)	<0.01		0.03	SBSE-TD-GC-MS	(1)(2)
Heptachlor epoxide (µg/L)	<0.01		0.03	SBSE-TD-GC-MS	(1)(2)
Methoxychlor (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
P,p'-DDD (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
P,p'-DDE (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
P,p'-DDT (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)

Plaguicides Organofosforats

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Paration (µg/L)	<0.01		0.1	SBSE-TD-GC-MS	(1)(2)
Diazinon (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Parathion-Me (µg/L)	<0.01		0.1	SBSE-TD-GC-MS	(1)(2)
Ethion (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)

Triazines

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Trietazina (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Simazina (µg/L)	<0.01		0.1	HPLC-MS-MS	(1)(2)
Atrazina (µg/L)	<0.01		0.1	HPLC-MS-MS	(1)(2)
Propazina (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Terbutilazina (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Ametrina (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Prometrina (µg/L)	<0.01		0.1	GC-MS	(1)(2)
Terbutrina (µg/L)	<0.005		0.1	GC-MS	(1)(2)

Dissolvents Halogenats

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
1,2-Dicloroetà (µg/L)	<0.5		3	P&T-GC-MS	(1)(2)
Tricloroetà (µg/L)	<0.5			P&T-GC-MS	(1)(2)
Tetracloroetà (µg/L)	<0.5			P&T-GC-MS	(1)(2)
Suma de tricloroetà i tetracloroetà (µg/L)	<1		10	GC-MS	(1)(2)

Trihalometans

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Triclorometà/Cloroform -THM (µg/L)	34.9			P&T-GC-MS	(1)(2)
Bromodiclorometà-THM (µg/L)	7.8			P&T-GC-MS	(1)(2)
Dibromoclorometà-THM (µg/L)	2.0			P&T-GC-MS	(1)(2)
Bromoform/Tribromometà - THM (µg/L)	<0.5			P&T-GC-MS	(1)(2)
Suma de trihalometans - THM (µg/L)	44.7		100	P&T-GC-MS	(1)(2)

Paràmetres Indicadors

Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Rte. Bacteris aerobis a 22°C (ufc/mL)	Valor estimat,3		100	ISO 6222	

Continua a la següent pàgina

Paràmetres Indicadors					
Paràmetre	Resultat	Incertesa	Límit	Mètode	Notes
Rte. Coliformes totals (NMP/100mL)	<1		0	ISO 9308-2	
Amoni (mg/L)	<0.05		0.5	PNT-6022	
Conductivitat a 20 °C (µS/cm)	399	12%	2500	PNT-6026	
Oxidabilitat al permanganat (mg/L)	1.1	25%	5	PNT-6020	
pH (upH)	8.2	0.2 upH	>= 6.5 i <= 9.5	PNT-6026	
Terbolesa (U.N.T.)	<0.20		5	PNT-6021	
Color (mg/L Pt/Co)	<5		15	PNT-6078	
Olor	<1		3	UNE-EN 1622	(1)
Sabor	<1		3	UNE-EN 1622	(1)
Clorurs (mg/L)	26	11%	250	PNT-6011	
Sulfats (mg/L)	46	9%	250	PNT-6011	
Alumini total (µg/L)	70	23%	200	PNT-6073	
Ferro total (µg/L)	<10		200	PNT-6073	
Manganès total (µg/L)	<1		50	PNT-6073	
Sodi (mg/L)	14	12%	200	PNT-6073	

Comentari : Informació addicional facilitada pel client, clor lliure 0.73 mg/L i clor total 0.80 mg/L

Conclusió : La mostra compleix, pels paràmetres analitzats, les especificacions de:


R.D. 140/2003 (Criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà).

La qualificació de la mostra analitzada es realitza sense tenir en compte la incertesa.

Qualificació de la mostra : Aigua Apta pel consum



Ricard de Álvaro Doering
Resp. Secció Química



Francesc Codony Iglesias
Resp. Secció Microbiologia



Noemí Sabaté Olona
Vist-i-plau Direcció

Mataró, 21 de Desembre de 2020

Els paràmetres Olor i Sabor s'han realitzat després de 46 hores de conservació, el dia 02/12/2020 a les 12:35 hores. La temperatura de la mostra era de 22°C en el moment del tast. Aquests assajos s'han realitzat segons la norma EN1622:2006, amb necessitat de declaració de la mostra, aplicant el mètode Curt, per elecció no forçada per parelles i amb un total de 1 tastadors. S'ha utilitzat aigua de consum passada per filtre de carbó actiu com a aigua de referència. En cas de no detectar ni sabor ni olor en la mostra directa, el resultat s'expressa com a <1, en ambdòs casos.

En microbiologia, segons la norma ISO8199:2018 i/o ISO7218:2007, els recomptes en ufc en els rangs inferiors i propers als límits de detecció de la tècnica tenen valor qualitatiu i/o estimatiu.

El present dictamen només dona fe de la mostra rebuda al Laboratori. Les dades de la mostra són aportades pel client. El Laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client.

La reproducció d'aquest document solament està autoritzada si es fa en la seva totalitat.

Les incerteses dels paràmetres acreditats no expressades en l'informe, estan a disposició del client.

Notes: (1) Els Assaig i/o activitats marcades estan fora de l'abast d'acreditació del Laboratori d'Aigües de Mataró.
(2) Assaig subcontractat a laboratori acreditat segons norma ISO-UNE-EN 17025

*** FÍ DE L'INFORME ***