



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.

Bústia C-2 de Montfullà

17162 Bescanó

Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

22112470

INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

Client : PRODAISA

Adreça : ASTURIES,13-15

Població : 17003 GIRONA (GIRONA)

N. Butlletí : 2274626

N. Registre : 22112470

Data Registre : 14/06/2022

Data Inici : 14/06/2022

Data Finalització : 17/06/2022

Dades de la mostra aportades pel client

Descripció : Aigua Xarxa

Mostra : Aigües de consum humà

Població : Vilablareix

Origen : ZS PASTERAL-ETAP MONTFULLÀ-CONTER

Procedència : 287258 - ESCOMESA PARC CARRER MARROC

Tª "in situ" : 20'20C

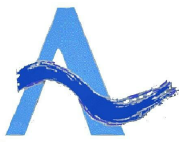
Data presa : 14/06/2022

Hora : 07:30

Clor LL/T "in situ" : 0.51/0.54

Mostra presa : (*)pel propi client.

Ac	Determinació	Resultat±Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics
ANÀLISI CONTROL XARXA				
*	Clor lliure	0.5 mg/l	1	DPD
*	Olor	<3 Índex de dilució	3	
*	Sabor	<3 Índex de dilució	3	
*	Color	<5.0 mg/l	15	PNT-QUI-MTD-031
	Terbolesa	<0.2 UNF	5	PNT-TRA-MTD-003
	Conductivitat Elèctrica	377 ±45 µS/cm a 20°C	2500	PNT-QUI-MTD-011
	PH	7.6 ±0.1 unitats de PH	6.5 - 9.5	PNT-QUI-MTD-010
	Amoni	<0.15 mg/l	0.5	PNT-QUI-MTD-023
	Recompte de Coliforms Totals	0 NMP/100ml	0	ISO 9308-2:2012
	Recompte d'Escherichia coli	0 NMP/100ml	0	ISO 9308-2:2012
ANÀLISI AMPLIACIÓ XARXA				
	Antimoni	<1.5 µg/l	5	PNT-MET-MTD-006
	Cadmi	<1 µg/l	5	PNT-MET-MTD-006
	Coure	<0.25 mg/l	2	PNT-MET-MTD-006
	Ferro	<20 µg/l	200	PNT-MET-MTD-006
	Manganès	<5 µg/l	50	PNT-MET-MTD-006
	Níquel	<3 µg/l	20	PNT-MET-MTD-006
	Plom	<3 µg/l	10	PNT-MET-MTD-006
	Crom	<5 µg/l	50	PNT-MET-MTD-006
Anàlisi Trihalometans				



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.
Bústia C-2 de Montfullà
17162 Bescanó
Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

22112470

INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

Client : PRODAISA

N. Butlletí : 2274626

N. Registre : 22112470

Dades de la mostra aportades pel client

Mostra : Aigües de consum humà

Població : Vilablareix

Ac Determinació	Resultats±Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics
Triclorometà	16 ±6 µg/l		PNT ORG-MTD-013
Diclorobromometà	7 ±2 µg/l		PNT ORG-MTD-013
Dibromoclorometà	<5 µg/l		PNT ORG-MTD-013
Tribromometà	<5 µg/l		PNT ORG-MTD-013
* Suma de Trihalometans	24 µg/l	100	
Hidrocarburs Aromàtics Policíclics			
Benzo (b) Fluorantè	<0.005 µg/l		PNT ORG-MTD-015
Benzo (ghi) Perilè	<0.005 µg/l		PNT ORG-MTD-015
Benzo (k) Fluorantè	<0.005 µg/l		PNT ORG-MTD-015
Indè(1,2,3-cd)Pirè	<0.005 µg/l		PNT ORG-MTD-015
* Hidrocarburs Aromàtics Policíclics	<0.10 µg/l	<0.1	PNT ORG-MTD-015
Benzo(a)pirè	<0.0025 µg/l	0.01	PNT ORG-MTD-015

En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa de mostra, condicions de conservació, envasos emprats, ni de les dades de la mostra aportades pel client.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del laboratori.

L'Informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada, tal com s'ha rebut al laboratori.

Les incerteses dels resultats microbiològics estan calculades i a disposició del client.

MONTFULLÀ 20 de Juny 2022

Cap de Laboratori

LABORATORI