



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

19104028



INFORME DE RESULTATS

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

Client : PROVEÏMENTS D'AIGUA - UNIÓ TEMPORAL D'EMPRESES **N. Butlletí :** 1965969

Adreça : ASTURIES,9

Població : 17003 GIRONA (GIRONA)

Descripció : Aigua de Dipòsit

N. Registre : 19104028

Data Registre : 05/11/2019

Data Inici : 05/11/2019

Data Finalització : 08/11/2019

Legislació : RD 140/2003

Classificació : Aigua destinada al consum humà

Població : Caldes de Malavella

Origen : ZS URBANITZACIÓ TOURIST CLUB

Procedència : 58984 - Dipòsit urbanització Tourist Club

Data client : 05/11/2019

Hora : 13:40

Clor LL/T client : 0.40/0.40

Mostra presa : pel propi client

Ac Determinació	Resultat±Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics
ANÀLISI CONTROL ETAP/DIPÒSIT			
* Clor lliure	0.4 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	0.252 ±0.048 UNF	1	PNT-TRA-MTD-003
Conductivitat Elèctrica	603 ±72 µS/cm a 20°C	2500	PNT-QUI-MTD-011
PH	8.0 ±0.1 unitats de PH	6.5 - 9.5	PNT-QUI-MTD-010
Amoni	<0.2 mg/l	0.5	PNT-QUI-MTD-023
Recompte de Coliforms Totals	0 NMP/100ml	0	PNT MIC-MTD-016
Recompte d'Escherichia coli	0 NMP/100ml	0	PNT MIC-MTD-016
Recompte de colònies a 22°C	<1 UFC/1ml	100	PNT-MIC-MTD-015
Recompte de Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0	PNT MIC-MTD-011

En el cas de mostres preses pel client, el laboratori no es fa responsable del procediment de presa, ni de la informació aportada, transport de la mostra o envasos emprats, (excepte quan els subministri el propi laboratori.)

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.

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

MONTFULLÀ 08 de Novembre 2019

Cap de Laboratori

LABORATORI