



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

\*19101439\*



## 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 :** 1963363

**Adreça :** ASTURIES,9

**Població :** 17003 GIRONA (GIRONA)

**Descripció :** Aigua de Dipòsit

**N. Registre :** 19101439

**Data Registre :** 22/01/2019

**Data Inici :** 22/01/2019

**Data Finalització :** 23/01/2019

**Legislació :** RD 140/2003

**Classificació :** Aigua destinada al consum humà

**Població :** Llac del Cigne

**Origen :** ZS CALDES DE MALAVELLA NUCLI - URBANITZACIÓ LLAC DEL CIGNE I-  
URBANITZACIÓ CAN SOLÀ FASE II

**Procedència :** 25175 - DIPOSIT LLAC DEL CIGNE

**Data client :** 22/01/2019

**Hora :** 08:55

**Clor LL/T client :** 0.30/0.48

**Mostra presa :** pel propi client

Ac Determinació	Resultat±Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics
<b>ANÀLISI CONTROL DIPÒSIT SECUNDARI</b>			
* Clor lliure	0.3 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	0.201 ±0.038 UNF	5	PNT-TRA-MTD-003
Conductivitat Elèctrica	434 ±52 µS/cm a 20°C	2500	PNT-QUI-MTD-011
PH	7.9 ±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

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 28 de Gener 2019

Cap de Laboratori

LABORATORI