



LABORATORI AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

Bústia C-2 - Montfullà

17162 Bescanó (Girona)

Tel. 972 44 00 67 - Fax 972 44 24 78

E-mail: laboratori@aiguesdegirsst.com



INFORME DE RESULTATS

Client : PRODAISA

Adreça : ASTURIES,13-15

Població : 17003 GIRONA (GIRONA)

Descripció : Aigua de Dipòsit

Núm. Butlletí : 920582

N. Registre : 090059001

Data Registre : 13/01/2009

Data Inici : 13/01/2009

Data Finalització : 16/01/2009

Legislació : AIGUA POTABLE - VALORS PARAMÈTRICS SEGONS RD140/2003

Població : Can Carbonell

Origen : ZS URBANITZACIO CAN CARBONELL

Procedència : 10132 - Dipòsit urbanització Can Carbonell

Data client : 12/01/2009

Hora : 14:05

* Clor r.II. ppm : 0.5

* Mostra presa : pel propi client

* Observacions : Clor total in situ (clor total)= 0.6

Ac	Determinació	Resultat ± Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics	Com
ANÀLISI CONTROL ETAP/DIPÒSIT					
*	Clor lliure	0.5 mg/l	1	DPD	
*	Olor	<3 Índex de dilució	3	Índex de dilució	
*	Sabor	<3 Índex de dilució	3	Índex de dilució	
*	Color	<5.0 mg/l	15	PNT-QUI-MTD-031	
	Terbolesa	0.874 ±0.096 UNF	1	PNT-TRA-MTD-003	
	Conductivitat Elèctrica	789 ±79 µS/cm a 20°C	2500	PNT-QUI-MTD-011	
	PH	7.8 ±0.1 unitats de PH	6.5 - 9.5	PNT-QUI-MTD-010	
	Amoníac	<0.2 mg/l	0.5	PNT-QUI-MTD-023	
*	Coliforms Totals	0 UFC en 100ml	0	Filtració en Membrana	
*	Escherichia Coli	0 UFC en 100ml	0	Filtració de Membrana	
*	Recompte de colònies a 22°C	0 UFC en 1ml	100	Sembra en Placa	
*	Clostridium Perfringens	0 UFC en 100ml	0	Filtració en Membrana	

Informe Tècnic :

Aquest informe tècnic està fora de l'abast de l'Acreditació.

De la presa de mostres, del seu transport i del recipient que la contenia, no se'n fa responsable aquest Laboratori.

Els paràmetres analitzats compleixen el que marca el R.D.140/2003.

L'Informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada.

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

(*) Mètode/Determinació no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm.561/LE1218)

MONTFULLÀ 19 de Gener 2009

Cap de Laboratori

CARME DE CIURANA