



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

**\* 150087820\***

## INFORME DE RESULTATS



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

<b>Client :</b> PRODAISA	<b>N. Butlletí :</b> 1549626
<b>Adreça :</b> ASTURIÉS,13-15	<b>N. Registre :</b> 150087820
<b>Població :</b> 17003 GIRONA (GIRONA)	<b>Data Registre :</b> 16/03/2015
<b>Descripció :</b> Aigua de Dipòsit	<b>Data Inici :</b> 16/03/2015
	<b>Data Finalització :</b> 20/03/2015
	<b>Legislació :</b> RD 140/2003
<b>Classificació :</b> Aigua destinada al consum humà	
<b>Població :</b> Vilobí d'Onyar	<b>Origen :</b> ZS VILOBI D'ONYAR-CAN TARRÉ
<b>Procedència :</b> 32756 - Dipòsit Can Tarré	
<b>Data client :</b> 16/03/2015	<b>Hora :</b> 16:50
	<b>Clor LL/T client :</b> 0.60/0.70
<b>Mostra presa :</b> pel propi client	

Ac	Determinació	Resultat±Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics
	<b>ANÀLISI CONTROL ETAP/DIPÒSIT</b>			
*	Clor lliure	0.6 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	0.243 ±0.046 UNF	1	PNT-TRA-MTD-003
	Conductivitat Elèctrica	688 ±83 µS/cm a 20°C	2500	PNT-QUI-MTD-011
	PH	7.4 ±0.1 unitats de PH	6.5 - 9.5	PNT-QUI-MTD-010
	Amoni	<0.2 mg/l	0.5	PNT-QUI-MTD-023
*	Coliforms Totals	0 UFC en 100ml	0	PNT MIC-MTD-012
*	Escherichia coli	0 UFC en 100ml	0	PNT MIC-MTD-012
*	Recompte de colònies a 22°C	0 UFC en 1ml	100	PNT-MIC-MTD-015
*	Clostridium perfringens	0 UFC en 100ml	0	PNT MIC-MTD-011
	<b>ALTRES DETERMINACIONS</b>			
	Manganès	10 µg/l	50	PNT-MET-MTD-006

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.

MONTFULLÀ 20 de Març 2015

Cap de Laboratori

Signature valid

Digitally signed by ANTONI AMBRES DE  
 CIURANA GARCIA MARIA DEL  
 CARME - NIF 40997343D  
 Date: 2015.03.20 13:52:04 CET  
 LABORATORI