



## INFORME DE RESULTATS

<b>Sol·licitant :</b> PRODAISA <b>NIF :</b> A17063579 <b>Adreça :</b> C/Astúries, 13-15 <b>Població :</b> 17003 Girona	<b>Núm. Butlletí :</b> 2286 <b>Núm. Mostra 160203</b> <b>Data de recepció :</b> 11/05/2016 <b>Inici anàlisi :</b> 11/05/2016 <b>Finalització anàlisi :</b> 14/05/2016
<b>Classificació :</b> AIGUA DE CONSUM <b>Legislació :</b> RD140/2003 <b>Punt Mosta :</b> 52834 - Dipòsit de Cistella	<b>Origen:</b> ZS CISTELLA <b>T.anàlisis :</b> Anàlisi de control
<b>Recollida el :</b> 11/05/2016 07:30 <b>Població :</b> Cistella <b>Mostra presa :</b> Pel Lab. segons PNT-MET-MOS-001	

Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
<b>ANÀLISI CONTROL DIPÒSIT</b>				
<b>A.Paràmetres microbiològics</b>				
<i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-008	
<i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-009	
<b>C.Paràmetres indicadors</b>				
Bacteris coliformes	0 ufc/100ml	10 (+)	PNT-MET-MICRO-008	
Recompte de colònies a 22°C	3 ufc/1ml	100	PNT-MET-MICRO-002	
Amoni	<0.3 mg/l	0.5	PNT-MET-QUIM-010	
Clor residual lliure	0.81 mg/l	1	PNT.MET-QUIM-027	
Clor residual combinat	0.3 mg/l	2	PNT.MET-QUIM-027	
Color	<5 mg/l Pt-Co	15	PNT-MET-QUIM-015	
Conductivitat elèctrica (20°C)	784 ±47 µS/cm	2500	PNT-MET-QUIM-020	
Olor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
pH	7.5 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
Sabor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
Terbolesa	<0.2 U.N.F.	1	PNT-MET-QUIM-022	

LABORATORI D'AIGÜES DE BANYOLES, SAU. Passeig de la Puda, 70.17820-Banyoles. Inscrit al Registre de Lab. de Salut Pública i Alimentària de la Generalitat de Catalunya, LSAA-101-96 i al Registre de Lab. Agroalimentaris de Catalunya, 388. Certificat ISO 9001:2008 per SGS.

Aquest laboratori només es responsabilitza de la presa de mostra pel seu personal. L'informe dels resultats analítics només fa referència a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació del Laboratori.

(+) Paràmetre addicional segons la Direcció General de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya.

BANYOLES 17 de maig de 2016

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS

Pág. 1 / 1