



INFORME DE RESULTATS

Sol·licitant : PRODAISA
NIF : A17063579
Adreça : C/Astúries, 13-15
Població : 17003 Girona

Núm. Butlletí : 1130

Núm. Mostra 140567

Data de recepció : 05/11/2014

Inici anàlisi : 05/11/2014

Finalització anàlisi : 10/11/2014

Classificació : AIGUA DE CONSUM

Legislació : RD140/2003

Origen : ZS BORDILS

Punt Mosta : 31890 - Dipòsit Bordils

T.anàlisis : Anàlisi de control

Recollida el : 05/11/2014 10:30

Mostra presa : Pel Lab. segons PNT-MET-MOS-001

Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
ANÀLISI CONTROL DIPÒSIT				
A.Paràmetres microbiològics				
<i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-008	
<i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-009	
C.Paràmetres indicadors				
Bacteris coliformes	0 ufc/100ml	10 (+)	PNT-MET-MICRO-008	
Recompte de colònies a 22°C	5 ufc/1ml	100	PNT-MET-MICRO-002	
Amoni	<0.3 mg/l	0.5	PNT-MET-QUIM-010	
Clor residual lliure	0.52 mg/l	1	PNT.MET-QUIM-027	
Clor residual combinat	<0.1 mg/l	2	PNT.MET-QUIM-027	
Color	<5 mg/l Pt-Co	15	PNT-MET-QUIM-015	
Conductivitat elèctrica (20°C)	664 ±40 µS/cm	2500	PNT-MET-QUIM-020	
Olor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
pH	7.3 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
Sabor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
Terbolesa	0.40 ±0.12 U.N.F.	1	PNT-MET-QUIM-022	
Nitrat	42 ±4 mg/l	50	PNT-MET-QUIM-003	

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.

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.

(+) Paràmetre addicional segons la Direcció General de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya. Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació del Laboratori.

BANYOLES 26 de novembre de 2014

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS

Pág. 1 / 1