



INFORME DE RESULTATS

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

Núm. Butlletí : 2061

Núm. Mostra 160009

Data de recepció : 18/01/2016
Inici anàlisi : 18/01/2016
Finalització anàlisi : 19/01/2016

Classificació : AIGUA DE CONSUM
Legislació : RD140/2003 Origen: ZS CISTELLA
Punt Mosta : 52829 - Font de la Plaça
T.anàlisi : Anàlisi de control

Recollida el : 18/01/2016 11:50
Població : Cistella

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

Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
ANÀLISI CONTROL XARXA				
A.Paràmetres microbiològics				
<i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-008	
C.Paràmetres indicadors				
Bacteris coliformes	0 ufc/100ml	10 (+)	PNT-MET-MICRO-008	
Amoni	<0.3 mg/l	0.5	PNT-MET-QUIM-010	
Clor residual lliure	0.80 mg/l	1	PNT.MET-QUIM-027	
Clor residual combinat	0.16 mg/l	2	PNT.MET-QUIM-027	
Color	<5 mg/l Pt-Co	15	PNT-MET-QUIM-015	
Conductivitat elèctrica (20°C)	758 ±45 µS/cm	2500	PNT-MET-QUIM-020	
Olor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
pH	7.6 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
Sabor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
Terbolesa	0.36 ±0.11 U.N.F.	5	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 TÜV Rheinland.

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 26 de gener de 2016

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS