

190032

INFORME DE RESULTATS

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

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

Núm. Butlletí : 4447

Núm. Mostra 190032

Data de recepció : 23/01/2019

Inici anàlisi : 23/01/2019

Finalització anàlisi : 24/01/2019

Classificació : AIGUA DE CONSUM

Legislació : RD140/2003

Origen: ZS-AVINYONET DE PUIGVENTOS

Punt Mostra : 32206 - Font Plaça (zona verda)

T.anàlisis : Anàlisi de control

Recollida el : 23/01/2019 10:40

Població : Urb. Mas Pau

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

Ac 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	1.00 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)	615 ±37 µS/cm	2500	PNT-MET-QUIM-020	
* Olor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
pH	7.8 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
* Sabor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
Terbolesa	0.67 ±0.07 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 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 31 de gener de 2019

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS