

\*190105\*



## 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** : 4516

**Núm. Mostra** 190105

**Data de recepció** : 18/02/2019

**Inici anàlisi** : 18/02/2019

**Finalització anàlisi** : 22/02/2019

**Classificació** : AIGUA DE CONSUM

**Legislació** : RD140/2003

**Punt Mostra** : SORTIDA PLANTA DESNITRIFICACIO NAVATA

**Recollida el** : 18/02/2019 10:20

**Població** : Navata

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

Ac Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
<b>ANÀLISI BACTERIOLÒGICA COMPLETA, NITRO</b>				
pH	7.3 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
Terbolesa	0.45 ±0.14 U.N.F.	1DIPÒSIT/5XARXA	PNT-MET-QUIM-022	
Nitrat	11.4 ±1.7 mg/l	50	PNT-MET-QUIM-003	
Nitrit	1.93 ±0.19 mg/l	0.1 DIPÒSIT/0.5 XARXA	PNT-MET-QUIM-012	
Amoni	<0.3 mg/l	0.5	PNT-MET-QUIM-010	
* Oxidabilitat al permanganat	3.0 mg/l O2	5 (+)	PNT-MET-QUIM-017	
* Carboni Orgànic Total (TOC)	<0.70 mg/l	7 (+)	IR (1)	
* Recompte de colònies a 22°C	>200 ufc/1ml	100	PNT-MET-MICRO-002	

**OBSERVACIONS:** : (1) Determinació subcontractada

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 26 de febrer de 2019

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS