

* 200088 *



INFORME DE RESULTATS

L'assaig marcat per (*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC. E N S A Y O S
N ° 1 2 5 6 / L E 2 3 7 2

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

Núm. Butlletí : 5467

Núm. Mostra 200088

Data de recepció : 04/02/2020

Inici anàlisi : 04/02/2020

Finalització anàlisi : 05/02/2020

Classificació : AIGUA DE CONSUM

Legislació : RD140/2003 i
modif.

Origen : ZS-NAVATA-GOLF TORREMIRONA I TARAUAUS

Punt Mostra : 32782 - DIPÒSIT ELEVAT NAVATA

T.anàlisis : Anàlisi de
control

Recollida el : 04/02/2020 11:40

Població : Navata

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

Ac Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
ANÀLISI CONTROL DIPÒSIT SECUNDARI				
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	<0.30 mg/l	0.5	PNT-MET-QUIM-010	
* Clor residual lliure	0.79 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)	554 ±44 µS/cm	2500	PNT-MET-QUIM-020	
* Olor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
pH	7.7 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
* Sabor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
Terbolesa	0.29 ±0.03 U.N.F.	5	PNT-MET-QUIM-022	

En les mostres aportades pel client, la informació relativa al mostratge (mètode, punt de mostra ...), transport, descripció, determinacions in situ, envasos no subministrats pel laboratori, és responsabilitat del client. Laboratori 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 9001:2015 per SGS.

L'informe de resultats només fa referència a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació del Laboratori.
(+) Paràmetre addicional segons la Secretaria de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya.

BANYOLES 18 de febrer de 2020

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS