

* 200408 *

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 : 5775

Núm. Mostra 200408

Data de recepció : 25/05/2020

Inici anàlisi : 25/05/2020

Finalització anàlisi : 26/05/2020

Classificació : AIGUA DE CONSUM

Legislació : RD140/2003 i
modif.

Origen: ZS URBANITZACIÓ MAS PAU

Punt Mostra : 32206 - Font Plaça (zona verda)

T.anàlisis : Anàlisi de
control

Recollida el : 25/05/2020 07:40

Població : Mas Pau

Mostra presa : Pel client

Altres dades : Determinació del clor in situ client . Clor lliure 0.41 , clor total 0.46

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	<0.15 mg/l	0.50	PNT-MET-QUIM-010	
* Clor residual lliure	0.60 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)	589 ±47 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	<0.2 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 08 de juny de 2020

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS