

\*220900\*

## 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 :** 8742

**Núm. Mostra 220900**

**Data de recepció :** 15/11/2022

**Inici anàlisi :** 15/11/2022

**Finalització anàlisi :** 18/11/2022

**Dades aportades pel client:**

**Tipus P.M. :** Dipòsit

**Classificació :** AIGUA DE CONSUM

**Legislació :** RD140/2003 i modif.

**Origen :** ZS URBANITZACIÓ MAS PAU

**Punt Mostra :** 32208 - Dipòsit Mas Pau

**Ci2Lliure/total (mg/l) :** 0.94/0.96      **T.anàlisi :** Anàlisi de control

**Recollida el :** 15/11/2022 09:00

**Població :** Avinyonet de Puigven

Ac Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
<b>ANÀLISI CONTROL DIPÒSIT</b>				
<b>A.Paràmetres microbiològics</b>				
* <i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-008	
* <i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-009	
<b>C.Paràmetres indicadors</b>				
* Bacteris coliformes	0 ufc/100ml	10 (+)	PNT-MET-MICRO-008	
* Recompte de colònies a 22°C	0 ufc/1ml	100	PNT-MET-MICRO-002	
Amoni	<0.15 mg/l	0.50	PNT-MET-QUIM-010	
* Clor residual lliure	0.66 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)	626 ±31 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	0.52 ±0.16 U.N.F.	1	PNT-MET-QUIM-022	

\* 220900 \*

## INFORME DE RESULTATS



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

**Sol·licitant :** PRODAISA  
**NIF :** A17063579

**Núm. Butlletí :** 8742

**Núm. Mostra 220900**

**Dades aportades pel client:**

**Classificació :** AIGUA DE CONSUM

**T.anàlisis :** RD140/2003 i  
modif.

En les mostres aportades pel client, el Laboratori no es responsabilitza del procediment de recollida, determinacions in situ, conservació, transport, envasos no subministrats pel Laboratori ni de les dades de la mostra. L'informe de resultats només fa referència a la mostra analitzada tal com s'ha rebut al Laboratori. 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.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

(+) Paràmetre addicional segons la Secretaria de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya.

BANYOLES 23 de novembre de 2022

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS