

\*210318\*

## 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 :** 7034

**Núm. Mostra 210318**

**Data de recepció :** 04/05/2021

**Inici anàlisi :** 04/05/2021

**Finalització anàlisi :** 17/05/2021

**Classificació :** AIGUA DE CONSUM

**Legislació :** RD140/2003 i  
modif.

**Origen :** ZS-NAVATA-GOLF TORREMIRONA I TARAUAUS

**Punt Mostra :** 32778 - DIPÒSIT URBANITZACIÓ GOLF TORREMIRONA

**T.anàlisis :** Anàlisi  
completa

**Recollida el :** 04/05/2021 10:00

**Població :** Urb. Golf Torremiron

**Mostra presa :** Pel client

**Altres dades :** Cl2 residual lliure/total in situ client=0.59/0.85 mg/l  
Temp. in situ client=17°C

Ac Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
<b>ANÀLISI COMPLETA PARCIAL</b>				
<b>A.Paràmetres microbiològics</b>				
* <i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-008	
* Enterococs	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-006	
* <i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0	PNT-MET-MICRO-009	
<b>B1.Paràmetres químics</b>				
Fluorur	0.24 ±0.04 mg/l	1.5	PNT-MET-QUIM-031	
Nitrat	49.5 ±5.0 mg/l	50	PNT-MET-QUIM-003	
Nitrit	<0.02 mg/l	0.1	PNT-MET-QUIM-012	
<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	0.63 mg/l	1	PNT.MET-QUIM-027	
* Clor residual combinat	0.11 mg/l	2	PNT.MET-QUIM-027	
* Clorurs	26.6 mg/l		PNT-MET-QUIM-016	
* Color	<5 mg/l Pt-Co	15	PNT-MET-QUIM-015	
Conductivitat elèctrica (20°C)	568 ±28 µS/cm	2500	PNT-MET-QUIM-020	
* Olor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
* Oxidabilitat al permanganat	<0.5 mg/l O2	5 (+)	PNT-MET-QUIM-017	
pH	7.5 ±0.1 Unitats de pH	6.5-9.5	PNT-MET-QUIM-026	
* Sabor	<3 Unitats de dilució	3	PNT-MET-QUIM-007	
Sodi	15 ±2 mg/l	200	PNT-MET-QUIM-009	
Sulfats	47 ±11 mg/l	250	PNT-MET-QUIM-029	
Terbolesa	0.29 ±0.02 U.N.F.	1	PNT-MET-QUIM-022	

\*210318\*

## 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

**Núm. Butlletí :** 7034

**Núm. Mostra 210318**

**Classificació :** AIGUA DE CONSUM

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

**Mostra presa :** Pel client

Ac Paràmetres	Resultat ± incertesa	Valor paramètric	Mètodes/Tècniques	C.
<b>Altres determinacions</b>				
* Temperatura in situ	17.0 °C	--	PNT-MET-QUIM-035	
* Alcalinitat total	238 mg/l CaCO <sub>3</sub>	--	PNT-MET-QUIM-023	
* Bicarbonats	290 mg/l	--	PNT-MET-QUIM-023	
* Calci	119 mg/l	--	PNT-MET-QUIM-025	
* Residu sec	443 mg/l	--	PNT-MET-QUIM-013	
* Índex de Langelier	0.5 Unitats de pH	-0.5 /+ 0.5	PNT-MET-QUIM-024	

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 19 de maig de 2021

Cap de Laboratori

RAMON BRUNET I CARRERAS