



## INFORME DE RESULTATS

**Entitat :** Sant Vicenç de Torelló. Aj

**Núm. butlletí :** 33128

**Sol·licitant :** Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

**Ref. mostra :** 2500626

**Adreça :** Pl. Ajuntament, 6

**Rebuda :** 13/01/2025

**Població :** 08571 Sant Vicenç de Torelló (BARCELONA)

**Inici Anàlisi :** 13/01/2025

**Comarca :** Osona

**Finalització Anàlisi :** 20/01/2025

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Tipus anàlisi :** Programat

\* **Mostra de :** Aigua de consum: ETAP o dipòsit de capçalera - Aigua de consum: ACN-ETAPDC (control)

\* **Punt mostreig :** 265-10005 - Dipòsit del Castell

**Exp. SAP :** 2024/37038

\* **Presa mostres :** Luis Guardia (Personal extern al Laboratori)

**Desc. Mostra :** Líquid transparent

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
<b>Anàlisi de control d'ETAP o dipòsit de capçalera</b>					
<b>Dades presa de mostres aportades per pers. extern al LMA:</b>					
* Temperatura <in situ>	11.2 °C			Termometria	
* Clor lliure residual <in situ>	0.48 mg Cl <sub>2</sub> /L		0.5 -- 1	Colorimetria	
* Clor combinat residual <in situ>	0.04 mg Cl <sub>2</sub> /L		0.0 -- 1.0	Colorimetria	
* Clor total <in situ>	0.52 mg Cl <sub>2</sub> /L			Colorimetria	
<b>Paràmetres microbiològics:</b>					
Recompte <i>Escherichia coli</i>	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
* <i>Clostridium perfringens</i> (incloses les espores)	0 ufc/100 ml		0 -- 0	FM i Recompte	
* Recompte Enterococ	0 NMP/100 ml		0 -- 0	NMP Enterolert	
<b>Paràmetres indicadors:</b>					
Recompte Coliformes Totals	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
Recompte microorganismes aerobis a 22° C	0 ufc/1 ml		0 -- 100	UNE-EN ISO 6222:1999	[1]
Conductivitat a 20°C	402 µS/cm	±15	0 -- 2500	P.I. PNT-MET-10	
pH	7.8 unitat de pH	±0.2	6.5 -- 9.5	P.I. PNT-MET-12	
Terbolesa	0.30 UNF	±30	0.00 -- 0.80	P.I. PNT-MET-14	
<b>Característiques organolèptiques</b>					
* Color	<5 mg/l Pt-Co		0 -- 15	Fotometria Pt/Co	
* Olor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	
* Sabor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	



No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).



## **INFORME DE RESULTATS**

**Entitat :** Sant Vicenç de Torelló. Aj

**Núm. butlletí :** 33128

**Sol·licitant :** Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

**Ref. mostra :** 2500626

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Mostra de :** Aigua de consum: ETAP o dipòsit de capçalera - Aigua de consum: ACN-ETAPDC (control)

\* **Preses mostres :** Luis Guardia (Personal extern al Laboratori)

- [1]: Resultat recompte 0 ufc/mL: No detectat en la porció analítica del assaig.  
Resultat recompte 1-2 ufc/mL: Presència del microorganisme en el volum examinat.  
Resultat recompte 3-9 ufc/mL: Nombre estimat en el volum estudiat.

Els resultats de l'anàlisi s'apliquen a la mostra analitzada tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de les dades de la mostra aportades pel client i no estan sota acreditació. Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'autorització de la Diputació de Barcelona. En el cas de mostres preses pel client, el laboratori no es fa responsable del procediment de presa, ni de la informació aportada, transport de la mostra o envasos utilitzats, excepto quan els ha subministrat el laboratori.

Els límits indicats a la columna VP RD3/2023 s'expressen en les mateixes unitats indicades a la columna Resultat per a cada paràmetre.

La incertesa de les mesures d'assaig estan a disposició del client. La incertesa que s'indica a la columna "Incert." no és l'estimada sinó que expressa el % a aplicar, a excepció del pH, que s'expressa en upH. S'indica quan el resultat es troba dins el rang de treball acreditat.

BARCELONA 20 de gener de 2025

Validat i emès per

ROSA MARTINEZ (CAP DE SECCIÓ)



No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).