



INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 30451

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 : 2400137

Adreça : Pl. Ajuntament, 6

Rebuda : 12/02/2024

Població : 08571 Sant Vicenç de Torelló (BARCELONA)

Inici Anàlisi : 12/02/2024

Comarca : Osona

Finalització Anàlisi : 15/02/2024

Dades de la mostra aportades pel client:

* **Tipus anàlisi :** Programat

* **Mostra de :** Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACX-AXDD (control)

* **Punt mostreig :** 265-22011 - Arqueta polígon industrial

Exp. SAP : 2024/986

* **Presa** Luis Guardia (Personal OTAGA extern al LMA)
mostres :

| Ac | Paràmetre | Resultat | Incert. | VP RD3/2023 | Norma - Procediment Intern | Com |
|--|--|----------------------------|---------|--------------|----------------------------|-----|
| Anàlisi de control de xarxa o dipòsit de distribució: | | | | | | |
| Dades presa de mostres aportades per pers. extern al LMA: | | | | | | |
| * | Temperatura <in situ> | 11.9 °C | | | Termometria | |
| * | Clor lliure residual <in situ> | 0.46 mg Cl ₂ /L | | 0.2 -- 1.0 | Colorimetria | |
| * | Clor total <in situ> | 0.51 mg Cl ₂ /L | | | Colorimetria | |
| * | Clor combinat residual <in situ> | 0.05 mg Cl ₂ /L | | 0.0 -- 2.0 | Colorimetria | |
| Paràmetres microbiològics: | | | | | | |
| | Recompte <i>Escherichia coli</i> | 0 NMP/100 ml | | 0 -- 0 | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | |
| * | Recompte Enterococ | 0 NMP/100 ml | | 0 -- 0 | NMP Enterolert | |
| Paràmetres indicadors: | | | | | | |
| | Recompte microorganismes aerobis a 22° C | 0 ufc/1 ml | | 0 -- 100 | UNE-EN ISO 6222:1999 | [1] |
| | Recompte Coliformes Totals | 0 NMP/100 ml | | 0 -- 0 | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | |
| | Conductivitat a 20°C | 416 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 | | 0.00 -- 4.00 | P.I. PNT-MET-14 | |
| Característiques organolèptiques: | | | | | | |
| * | 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'Accreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).



INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 30451

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 : 2400137

Dades de la mostra aportades pel client:

* **Mostra de :** Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACX-AXDD (control)

* **Preses :** Luis Guardia (Personal OTAGA extern al LMA)

mostres :

- [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. 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 16 de febrer de 2024

Validat i emès per

ROSA MARTINEZ (CAP DE SECCIÓ)



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