



## INFORME DE RESULTATS

Núm. butlletí : 32197

Entitat : Sant Julià de Vilatorrada. Aj  
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 : 2400113

Adreça : Plaça U d'Octubre  
Població : 08504 Sant Julià de Vilatorrada (BARCELONA)  
Comarca : Osona

Rebuda : 30/09/2024  
Inici Anàlisi : 07/10/2024  
Finalització Anàlisi : 07/10/2024

### Dades de la mostra aportades pel client:

- \* Tipus anàlisi : Seguiment
- \* Mostra de : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució
- \* Punt mostreig : 220-14004 - Aigües d'Osona (riu ter superficial)
- \* Presa mostres : Rubén Fernández (Personal extern al Laboratori)

Exp. SAP : 2024/986

Desc. Mostra : Líquid transparent

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
Nitrat	2.3 mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	±30	0 -- 50	P.I. PNT-MET-72	

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 07 d'octubre de 2024

Validat i emès per

ROSA MARTINEZ (CAP DE SECCIÓ)



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