

Codi Segur de Verificació: e237595f-8f9d-4b6a-af09-465003eb1cc9
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01172207_2024_25220929
Data d'impressió: 15/02/2024 14:52:21
Pàgina 1 de 2

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Laboratori

General Batet, 1-7 08028 Barcelona
T. 93 342 26 41 / F. 93 342 26 66

INFORME ANALÍTIC

Client: Osona Sud
Adreça: c/ Sant Josep, 47
Municipi: 08750 Centelles

Codi mostra: 9.510.120
Data presa: 19-01-2024 8:23
Data inici anàlisis: 19-01-2024
Punt de presa de mostra: Xarxa Guillerries (C.Serrat de la Rodonella)
Municipi: Viladrau
ANALÍTICA: GS_THM
Data recepció: 19-01-2024
Data finalització anàlisis: 25-01-2024

DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:
Mostra d'aigua destinada al consum humà lliurada refrigerada pel client i en els envasos subministrats pel Laboratori *

DADES ANALÍTQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
DETERMINACIONS IN SITU					
Temperatura (aportació client)	8,3	°C		-	*
Clor residual lliure (aportació client)	0,33	mg Cl2/l	0,2 / 1,0	-	*
Clor residual total (aportació client)	0,41	mg Cl2/l		-	*
PARÀMETRES QUÍMICS					
<u>Trihalometans</u>					
Cloroform	19	µg/l		25%	MA/QO-23
Diclorobromometa	4,8	µg/l		20%	MA/QO-23
Clorodibromometa	1,5	µg/l		25%	MA/QO-23
Bromoform	<1	µg/l			MA/QO-23
Total Trihalometans	25,8	µg/l	<= 100,0	25%	MA/QO-23

VP : Valor Paramètric fixat al "Real Decreto 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano" o els complementaris establerts al document "Vigilància i control sanitaris de les aigües de consum humà de Catalunya" (també anomenat Pla de Vigilància).

Inc. (±): Incertesa expandida del mètode amb una probabilitat de cobertura del 95 %. Per a valors propers al límit de quantificació, les incerteses poden ser superiors i es troben a disposició dels clients, per a tots els mètodes de l'abast d'acreditació.

Els resultats que apareguin ombrejats excedeixen el Valor Paramètric (VP) fixat pel Real Decreto 3/2023. No obstant, cal tenir en compte que, per als paràmetres qualificats com a Indicadors, d'acord amb l'esmentat Decret i amb el Pla de Vigilància autonòmic, aquests valors no determinen l'aptitud de l'aigua per al consum.

*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Codi informe: 9.510.120

Pàg. 1 de 2



Codi Segur de Verificació: e237595f-8f9d-4b6a-af09-465003eb1cc9
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01172207_2024_25220929
Data d'impressió: 15/02/2024 14:52:21
Pàgina 2 de 2

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Laboratori

General Batet, 1-7 08028 Barcelona
T. 93 342 26 41 / F. 93 342 26 66

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
-----------	----------	---------	----	----------	--------

OBSERVACIONS:

Cap del Laboratori:
Antonio Cabeza

Aprovació

Mª Rosa Boleda
Responsable Tècnic Àrea Química Orgànica
Barcelona, 29-01-2024

Aquest informe no pot ser reproduït parcialment sense l'autorització expressa del Laboratori d'Aigües de Barcelona.

Aquests resultats només responen a l'anàlisi de la mostra referenciada.

En el cas de mostres preses pel Laboratori, la presa es realitza d'acord amb els procediments PNT M-01 i PNT M-02*. En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa, tipus i condicions de conservació de la mostra, dels envasos emprats (excepte quan els subministri el propi Laboratori) ni de la informació aportada en aquest informe en els camps de "Municipi", "Punt de presa de mostra" i "Data presa". A més, qualsevol informació aportada pel client, no està coberta per l'acreditació. Per altra banda, quan el Laboratori no és responsable de la presa de mostra, els resultats s'apliquen a la mostra tal i com es va rebre.

La versió actual d'aquest informe invalida i modifica qualsevol versió anterior.

*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Codi informe: 9.510.120

Pàg. 2 de 2

