

Codi Segur de Verificació:  
aa8d96c0-4cdc-4666-af89-758a79c34422  
Origen: Ciutadà  
Identificador document: ES\_L01172207\_2026\_35286086  
Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:00  
Pàgina 1 de 3

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:** 11.076.523  
**Data presa:** 27-02-2026 7:53  
**Data inici anàlisi:** 27-02-2026  
**Punt de presa de mostra:** Pantà, Les Guilleries  
**Municipi:** Viladrau  
**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**  
Mostra d'aigua continental lliurada refrigerada pel client i en els envasos subministrats pel Laboratori \*

**Analítica:** GS\_OPERACIONALTOTAL  
**Data recepció:** 27-02-2026  
**Data finalització anàlisi:** 20-03-2026

### DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>DETERMINACIONS IN SITU</b>					
Terbolesa in situ (aportació client)*	20	UNF		-	
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS</u>					
Acetamidiprid	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Atrazine	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Azoxystrobin	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Bentazone	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Boscalid	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Carbaryl	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Carbendazim	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Carbofuran	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Chlorfenvinphos	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Chlorotoluron	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
DEA	<0,009	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
DIA	<0,009	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Diazinon	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Diflufenican	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Dimethoate	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Diuron	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Hexythiazox	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Imazalil	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Imidacloprid	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Iprovalicarb	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Irgarol	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42

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

Codi informe: 11.076.523

Pàg. 1 de 3



Codi Segur de Verificació:  
aa8d96c0-4cdc-4666-af89-758a79c34422  
Origen: Ciutadà  
Identificador document: ES\_L01172207\_2026\_35286086  
Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:00  
Pàgina 2 de 3

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
-----------	----------	---------	----	----------	--------

### PARÀMETRES QUÍMICS

#### Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS

Isoprocarb	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Isoproturon	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Linuron	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Metalaxyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Metamitron	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Metazachlor	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Methabenzthiazuron	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Methiocarb	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Metolachlor	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Metolachlor-ESA	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Metsulfuron-methyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Propaclor-ESA	<0,009	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Propazine	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Propiconazole	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Propoxur	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Pyraclostrobin	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Pyrimethanil	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Quizalofop-P-ethyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Simazine	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Tebuconazole	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Terbutylazine	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Terbutilazina-desethyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Terbutryn	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Thiabendazole	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Trifloxystrobin	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Total Plaguicides	<0,025	µg/l	<= 0,500		MA/QO-42

### PARÀMETRES INDICADORS

#### Paràmetres indicadors microbiològics

Colifags somàtics	<20	Ufp/100ml	<= 50		UNE-EN ISO 10705-2:2002
-------------------	-----	-----------	-------	--	-------------------------

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.

El Laboratori també té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes d'anàlisi microbiològics.

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

Codi informe: 11.076.523

Pàg. 2 de 3



DOCUMENT INF	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	REGISTRE D'ENTRADA E2026001112
Codi Segur de Verificació: aa8d96c0-4cdc-4666-af89-758a79c34422 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01172207_2026_35286086 Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:00 Pàgina 3 de 3		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: A petició del client s'inclouen els valors paramètrics establerts a l'annex 1 del RD 3/2023, i també es realitza anàlisi de colifags somàtics tot i que el temps entre presa de mostra i inici anàlisi és superior a 72 h. El resultat d'aquest paràmetre podria veure's afectat.

Responsables àrees analítiques:  
 Belen Galofré Porcar, Responsable Tècnic Àrea Microbiologia  
 Maria José Farré Olalla, Responsable Tècnic Àrea Química Orgànica

Aprovació

Antonio Cabeza  
 Cap de Laboratori  
 Barcelona, 23-03-2026

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: 11.076.523

Pàg. 3 de 3



DOCUMENT INF	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	REGISTRE D'ENTRADA E2026001112
Codi Segur de Verificació: 6ef685e9-a9a2-4ea0-8323-1da240027902 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01172207_2026_35286080 Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:00 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

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

**Codi mostra:** 11.103.777  
**Data presa:** 27-02-2026 7:53  
**Data inici anàlisi:** 27-02-2026  
**Punt de presa de mostra:** Pantà, Les Guilleries  
**Municipi:** Viladrau  
**ANALÍTICA:** GS\_MICROCISTINA  
**Data recepció:** 27-02-2026  
**Data finalització anàlisi:** 19-03-2026  
**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**  
Mostra d'aigua continental lliurada refrigerada pel client i en els envasos subministrats pel Laboratori \*

### DADES ANALÍTIQUES

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

#### PARÀMETRES QUÍMICS

Microcistines (eqs. Microcistina -LR)	<0,25	µg/l	<= 1,0		MA/M-30
---------------------------------------	-------	------	--------	--	---------

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.

El Laboratori també té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes d'anàlisi microbiològics.

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

Codi informe: 11.103.777

Pàg. 1 de 2



Codi Segur de Verificació:  
6ef685e9-a9a2-4ea0-8323-1da240027902  
Origen: Ciutadà  
Identificador document: ES\_L01172207\_2026\_35286080  
Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:00  
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: A petició del client s'inclouen els valors paramètrics establerts a l'annex 1 del RD 3/2023.

Cap del Laboratori:  
Antonio Cabeza

Aprovació

Belen Galofré Porcar  
Responsable Tècnic Àrea Microbiologia  
Barcelona, 20-03-2026

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: 11.103.777

Pàg. 2 de 2



Codi Segur de Verificació:  
d5580916-32e5-44e6-8124-b35ffc79fca2  
Origen: Ciutadà  
Identificador document: ES\_L01172207\_2026\_35286070  
Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:01  
Pàgina 1 de 3

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:** 11.121.259  
**Data presa:** 05-03-2026 10:22  
**Data inici anàlisis:** 05-03-2026  
**Punt de presa de mostra:** Pantà, Les Guilleries  
**Municipi:** Viladrau  
**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**  
Mostra d'aigua continental lliurada refrigerada pel client i en els envasos subministrats pel Laboratori \*

**Analítica:** GS\_OPERACIONALTOTAL  
**Data recepció:** 05-03-2026  
**Data finalització anàlisis:** 20-03-2026

### DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>DETERMINACIONS IN SITU</b>					
Terbolesa in situ (aportació client)*	0,92	UNF		-	
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS</u>					
Acetamiprid	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Atrazine	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Azoxystrobin	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Bentazone	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Boscalid	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Carbaryl	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Carbendazim	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Carbofuran	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Chlorfenvinphos	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Chlorotoluron	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
DEA	<0,009	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
DIA	<0,009	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Diazinon	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Diflufenican	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Dimethoate	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Diuron	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Hexythiazox	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Imazalil	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Imidacloprid	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Iprovalicarb	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Irgarol	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42

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

Codi informe: 11.121.259

Pàg. 1 de 3



Codi Segur de Verificació:  
d5580916-32e5-44e6-8124-b35fc79fca2  
Origen: Ciutadà  
Identificador document: ES\_L01172207\_2026\_35286070  
Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:01  
Pàgina 2 de 3

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
-----------	----------	---------	----	----------	--------

### PARÀMETRES QUÍMICS

#### Plaguicides per EFS i UHPLC-MS/MS

Isoprocarb	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Isoproturon	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Linuron	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Metalaxyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Metamitron	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Metazachlor	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Methabenzthiazuron	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Methiocarb	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Metolachlor	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Metolaclor-ESA	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Metsulfuron-methyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Propaclor-ESA	<0,009	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Propazine	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Propiconazole	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Propoxur	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Pyraclostrobin	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Pyrimethanil	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Quizalofop-P-ethyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Simazine	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Tebuconazole	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Terbutylazine	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Terbutilazina-desethyl	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Terbutryn	<0,009	µg/l	<= 0,030		MA/QO-42
Thiabendazole	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Trifloxystrobin	<0,025	µg/l	<= 0,100		MA/QO-42
Total Plaguicides	<0,025	µg/l	<= 0,500		MA/QO-42

### PARÀMETRES INDICADORS

#### Paràmetres indicadors microbiològics

Colifags somàtics	<20	Ufp/100ml	<= 50		UNE-EN ISO 10705-2:2002
-------------------	-----	-----------	-------	--	-------------------------

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.


El Laboratori també té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes d'anàlisi microbiològics.

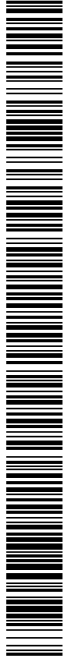
\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Codi informe: 11.121.259

Pàg. 2 de 3



DOCUMENT INF	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	REGISTRE D'ENTRADA E2026001112
Codi Segur de Verificació: d5580916-32e5-44e6-8124-b35ffc79fca2 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01172207_2026_35286070 Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:01 Pàgina 3 de 3	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: A petició del client s'inclouen els valors paramètrics establerts a l'annex 1 del RD 3/2023.

Responsables àrees analítiques:  
Belen Galofré Porcar, Responsable Tècnic Àrea Microbiologia  
Maria José Farré Olalla, Responsable Tècnic Àrea Química Orgànica

Aprovació

Antonio Cabeza  
Cap de Laboratori  
Barcelona, 23-03-2026

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: 11.121.259

Pàg. 3 de 3



DOCUMENT INF	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	REGISTRE D'ENTRADA E2026001112
Codi Segur de Verificació: 71b0ba4c-8b58-4c2f-984a-403a754b0ac3 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01172207_2026_35286087 Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:03 Pàgina 1 de 2		SIGNATURES Cap signatura aplicada



**Laboratori Manlleu**

Canigó, 37  
08560 Manlleu (Barcelona)  
Tel. 93 851 52 83 - Fax 93 851 07 48

## INFORME ANALÍTIC

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

**Ref. mostra:** 11.107.925  
**Municipi:** Viladrau  
**Punt de presa:** Pantà, Les Guilleries  
**Data presa:** 19-03-2026 10:40  
**Data inici anàlisis:** 19-03-2026  
**Data recepció:** 19-03-2026  
**Data finalització anàlisis:** 20-03-2026  
**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**  
Mostra d'aigua de captació per al consum humà presa pel personal del Laboratori, seguint el procediment PNT MS-01 \*

### DADES ANALÍTQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>DETERMINACIONS IN SITU</b>					
Terbolesa (det. in situ)	22,30	UNF			MA/Q-173
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
Nitrats	<10	mg NO3/l	<= 50,0		MA/Q-S07
<b>PARÀMETRES INDICADORS</b>					
Amoni	<0,15	mg NH4/l	<= 0,5		MA/Q-S11

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" i, per al cas del color residual lliure, valor mínim establert 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). 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.

El Laboratori també té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes d'anàlisi microbiològics. En el cas de les anàlisis microbiològiques quantitatives (excepte Coliformes totals i E. coli), els recomptes entre 1 i 2 indiquen presència del microorganisme i entre 3 i 9 es consideren com a estimats.

El límit de detecció teòric dels paràmetres microbiològics són els següents: 1 NMP/100 ml per a les determinacions de coliformes totals i E. coli i 1 UFC/1ml per al recompte de colònies a 22 °C.

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC.

Codi informe: 11.107.925

Pàg. 1 de 2



DOCUMENT INF	ÒRGAN OFICINA ATENCIÓ CIUTADANA	REGISTRE D'ENTRADA E2026001112
Codi Segur de Verificació: 71b0ba4c-8b58-4c2f-984a-403a754b0ac3 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01172207_2026_35286087 Data d'impressió: 05/05/2026 12:52:03 Pàgina 2 de 2		SIGNATURES Cap signatura aplicada



**Laboratori Manlleu**

Canigó, 37  
 08560 Manlleu (Barcelona)  
 Tel. 93 851 52 83 - Fax 93 851 07 48

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

OBSERVACIONS: Per als paràmetres analitzats, els resultats obtinguts compleixen amb les especificacions del RD 3/2023 \*. A petició del client s'inclouen els valors paramètrics establerts a l'annex 1 del RD 3/2023.

Aprovació

Josep Oriol Llopart  
 Substitut Cap de Laboratori  
 Manlleu, 24-03-2026

Aquest informe no pot ser reproduït parcialment sense l'autorització del Laboratori de Manlleu.

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

En el cas de mostres d'aigua de consum preses pel Laboratori, la presa es realitza d'acord amb el procediment PNT MS-01. 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" i "Data presa". A més, qualsevol informació aportada pel client, no està coberta per l'acreditació. Per altra banda, quan el laboratori no es responsable de la presa de mostra, els resultats s'apliquen a la mostra tal i com es va rebre.

Informe emès per Sociedad General de Aguas de Barcelona S.A.U. La versió actual d'aquest informe invalida i modifica qualsevol versió anterior.

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC.

Codi informe: 11.107.925

Pàg. 2 de 2

