

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2026/327 **Data comanda:** 17/06/2026 **Tipologia:** Aigua  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2026/A-1278 **Descripció:** Aigua en envàs plàstic 0.5L  
**Recepció:** 17/06/2026 **Inici anàlisi:** 17/06/2026 **Fi anàlisi:** 26/06/2026

### Informació aportada pel client

**Descripció:** bufaganyes

**Origen:** Aigua consum - Fonts naturals **Subtipus:** Aigua consum **Condicions de la mostra:** refrigerada  
**Responsable presa:** \* Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 17/06/2026

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	108	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	569	µS/cm	PNT/AG/04	10%
pH	6.5 - 9.5	7,8	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	32	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	0,3	U.N.F.	PNT/A/23	30%

### PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	1	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	1	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	3	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

### PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Nitrats	50 mg/L	44,7	mg/L	PNT/AG/09	15%

### Observacions:

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.
- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.
- Valors paramètrics segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.
- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

**Data informe:** 29/06/2026

**Tècnica de laboratori** Isabel Presta

**Responsable tècnica** Marta Mercader



(\* Assaig no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3



**SIGNATURES**  
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 29/06/2026 10:51  
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 29/06/2026 11:30

Codi segur de Verificació: f1cbe6775dbd4159885e063e188a09a6  
 Data d'impressió: 29/06/2026  
 Pàgina 1 de 1

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)  
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2026/327 **Data comanda:** 17/06/2026 **Tipologia:** Aigua  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2026/A-1280 **Descripció:** Aigua en envàs plàstic 0.5L  
**Recepció:** 17/06/2026 **Inici anàlisi:** 17/06/2026 **Fi anàlisi:** 26/06/2026

### Informació aportada pel client

**Descripció:** Fonts de Sant Roc

**Origen:** Aigua consum - Fonts naturals **Subtipus:** Aigua consum **Condicions de la mostra:** refrigerada  
**Responsable presa:** \* Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 17/06/2026

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	1	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	551	µS/cm	PNT/AG/04	10%
pH	6.5 - 9.5	7,9	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	16	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	<0,3	U.N.F.	PNT/A/23	

### PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

### PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Nitrats	50 mg/L	45,1	mg/L	PNT/AG/09	15%

### Observacions:

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.
- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.
- Valors paramètrics segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.
- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

**Data informe:** 29/06/2026

**Tècnica de laboratori** Isabel Presta

**Responsable tècnica** Marta Mercader



(\* Assaig no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3



**SIGNATURES**  
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 29/06/2026 10:51  
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 29/06/2026 11:30

Codi segur de Verificació: 8a3456668f4841faa5b482768001cf38  
 Data d'impressió: 29/06/2026  
 Pàgina 1 de 1

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)  
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2026/327 **Data comanda:** 17/06/2026 **Tipologia:** Aigua  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2026/A-1279 **Descripció:** Aigua en envàs plàstic 0.5L  
**Recepció:** 17/06/2026 **Inici anàlisi:** 17/06/2026 **Fi anàlisi:** 26/06/2026

### Informació aportada pel client

**Descripció:** deu vella

**Origen:** Aigua consum - Fonts naturals **Subtipus:** Aigua consum **Condicions de la mostra:** refrigerada  
**Responsable presa:** \* Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 17/06/2026

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	7	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	453	µS/cm	PNT/AG/04	10%
pH	6.5 - 9.5	8,0	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	18	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	0,5	U.N.F.	PNT/A/23	30%

### PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	3	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	3	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

### PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Nitrats	50 mg/L	22,9	mg/L	PNT/AG/09	15%

### Observacions:

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.
- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.
- Valors paramètrics segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.
- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

**Data informe:** 29/06/2026

**Tècnica de laboratori** Isabel Presta

**Responsable tècnica** Marta Mercader



(\* Assaig no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3



**SIGNATURES**  
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 29/06/2026 10:51  
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 29/06/2026 11:30

Codi segur de Verificació: 2a7c75f809f84ef79bc054b47ec2307b  
 Data d'impressió: 29/06/2026  
 Pàgina 1 de 1

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)  
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2026/327 **Data comanda:** 17/06/2026 **Tipologia:** Aigua  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2026/A-1277 **Descripció:** Aigua en envàs plàstic 0.5L  
**Recepció:** 17/06/2026 **Inici anàlisi:** 17/06/2026 **Fi anàlisi:** 26/06/2026

### Informació aportada pel client

**Descripció:** la moixina

**Origen:** Aigua consum - Fonts naturals **Subtipus:** Aigua consum **Condicions de la mostra:** refrigerada  
**Responsable presa:** \* Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 17/06/2026

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	5	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	501	µS/cm	PNT/AG/04	10%
pH	6.5 - 9.5	7,9	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	54	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	0,6	U.N.F.	PNT/A/23	30%

### PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

### PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Nitrats	50 mg/L	33,6	mg/L	PNT/AG/09	15%

### Observacions:

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.
- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.
- Valors paramètrics segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.
- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

**Data informe:** 29/06/2026

**Tècnica de laboratori** Isabel Presta

**Responsable tècnica** Marta Mercader



(\* Assaig no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2026/327 **Data comanda:** 17/06/2026 **Tipologia:** Aigua  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2026/A-1276 **Descripció:** Aigua en envàs plàstic 0.5L  
**Recepció:** 17/06/2026 **Inici anàlisi:** 17/06/2026 **Fi anàlisi:** 26/06/2026

### Informació aportada pel client

**Descripció:** La Salut

**Origen:** Aigua consum - Fonts naturals **Subtipus:** Aigua consum **Condicions de la mostra:** refrigerada  
**Responsable presa:** \* Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 17/06/2026

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	36	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	658	µS/cm	PNT/AG/04	10%
pH	6.5 - 9.5	7,8	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	136	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	<0,3	U.N.F.	PNT/A/23	

### PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	1	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	13	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	4	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

### PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Nitrats	50 mg/L	11,9	mg/L	PNT/AG/09	15%

### Observacions:

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.
- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.
- Valors paramètrics segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.
- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

**Data informe:** 29/06/2026

**Tècnica de laboratori** Isabel Presta

**Responsable tècnica** Marta Mercader



(\* Assaig no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3



**SIGNATURES**  
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 29/06/2026 10:51  
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 29/06/2026 11:30

Codi segur de Verificació: 762aa741e09740538584da30175254e2  
 Data d'impressió: 29/06/2026  
 Pàgina 1 de 1

CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)  
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2026/327 **Data comanda:** 17/06/2026 **Tipologia:** Aigua  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2026/A-1275 **Descripció:** Aigua en envàs plàstic 0.5L  
**Recepció:** 17/06/2026 **Inici anàlisi:** 17/06/2026 **Fi anàlisi:** 26/06/2026

### Informació aportada pel client

**Descripció:** Les Tries

**Origen:** Aigua consum - Fonts naturals **Subtipus:** Aigua consum **Condicions de la mostra:** refrigerada  
**Responsable presa:** \* Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 17/06/2026

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Amoni	0,50 mg/L	<0,15	mg/L	PNT/AG/13	
* Bacteris coliformes	0 UFC / 100ml	10	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	
Conductivitat 20°C	2.500 µS/cm	406	µS/cm	PNT/AG/04	10%
pH	6.5 - 9.5	7,9	unitats pH	PNT/AG/03	0,2u pH
* Recompte de colònies 22°C/68h (YEA)	100 UFC / 1ml	1	UFC/1ml	UNE-EN ISO 6222:1999	
Terbolesa	4 UNF xarxa - 0,8 UNF dipòsit	0,7	U.N.F.	PNT/A/23	30%

### PARÀMETRES MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
* Clostridium perfringens (incloses les espores)	0 UFC / 100ml	1	UFC/100ml	UNE-EN ISO 14189:2017	
* Enterococ intestinal	0 UFC / 100ml	0	UFC/100ml	UNE-EN ISO 7899-2:2000	
* Escherichia coli	0 UFC / 100ml	1	UFC/100ml	UNE-EN ISO 9308-1:2014	

### PARÀMETRES QUÍMICS

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode	Incertesa
Nitrats	50 mg/L	26,2	mg/L	PNT/AG/09	15%

### Observacions:

- Aquest butlletí no es pot reproduir totalment o parcialment sense l'aprovació del Laboratori Polivalent de la Garrotxa.
- Aquest informe només afecta a la mostra tal i com es va rebre al laboratori.
- Valors paramètrics segons el Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament.
- El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

**Data informe:** 29/06/2026

**Tècnica de laboratori** Isabel Presta

**Responsable tècnica** Marta Mercader



(\* Assaig no emparat per l'acreditació ENAC

R242.Rev3

Codi segur de Verificació: b75b99fee845460ab6e770c9e8cd3a94  
 Data d'impressió: 29/06/2026  
 Pàgina 1 de 1  
 CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA DE LA GARROTXA (SIGMA)  
 Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original  
 SIGNATURES  
 1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 29/06/2026 10:51  
 2.- Isabel Presta Bataller (Tècnica de laboratori) el 29/06/2026 11:30

