

## Informe de resultats

**Versió:** 1 **Comanda:** 2023/390 **Data comanda:** 27/07/2023 **Tipologia:** Aigua **Subtipus:** Aigua consum  
**Client:** CONSORCI DE MEDI AMBIENT I SALUT PÚBLICA GARROTXA - SIGMA\_Àrea de Salut Pública  
**Adreça:** Ctra. de Riudaura , 94  
**Mostra:** 2023/A-579 **Descripció:** Envàs plàstic 0.500L Estèril  
**Recepció:** 27/07/2023 **Inici anàlisi:** 27/07/2023 **Fi anàlisi:** 17/08/2023

### Informació aportada pel client

**Descripció:** PM\_POU NOU DEL PONT ZS ST JAUME LLIERCA

**Referència del client:** AJ. SANT JAUME DE LLIERCA

**Origen:** Aigua consum - Abastament **Condicions de la mostra:** REFRIGERADA

**Responsable presa:** Consorci SIGMA - Àrees de Medi Ambient i Salut Pública **Data Presa:** 27/07/2023

### PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT

Paràmetre	Valor Paramètric	Resultat	Unitats	Mètode
1# Colifags somàtics	0 UFP / 100ml	0	UFP / 100ml	1#

### Observacions:

- 1# Anàlitiqes contractades a un laboratori extern, amparades per l'acreditació ENAC n°109 / LE285(informe d'anàlisi a disposició del client).
- 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 i anàlisi 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.

**Data informe:** 17/08/2023

**Tècnica de laboratori** Joana Coma

**Responsable tècnica** Marta Mercader



**SIGNATURES**  
1.- Marta Mercader Aulinas (Responsable tècnica) el 17/08/2023 12:48  
2.- Joana Coma Bosch (Tècnica de laboratori) el 17/08/2023 12:55

Codi segur de Verificació: d7c5ed3c8c8d4d18972e7cab3922a84p  
Data d'impressió: 17/08/2023  
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