

Informe analític/Mostra: 20240000136

Data presa de mostra: 04/01/2024
Data recepció: 04/01/2024
Data registre mostra: 05/01/2024
Data inici i final anàlisi: 05/01/2024 - 18/01/2024

Dades client:
Ajuntament de Flix
C/ Major, 18
43750 - Flix
TARRAGONA

Referència client: Sortida dipòsit Punta del Canó
Descripció mostra: Aigües de consum

Recollida per: Tècnic ilersap (MNC) **Procediment:** IT-MO-004 **Transport:** ilersap

Informació aportada a la presa de mostra:

Referència: 50617

Paràmetres realitzats	Resultat	Unitats	Límits	Mètode
Colífags somàtics(E)	0	ufp/100ml	0	Subcontractat
Microcistina	<1,0	µg/l	1,0	PNT-AC-FQ006

Legislació i/o límits establerts

RD 3/2023.

Observacions

Els paràmetres amb la marca "E" corresponen a anàlisis realitzats per un laboratori extern.

El present informe només és representatiu de la mostra analitzada i en les condicions en que es va rebre. No es pot reproduir l'informe sense l'aprovació per escrit del propi laboratori. Quan la recollida és realitzada per personal aliè a ilersap, la data de presa de mostra, referència client i informació aportada a la presa de mostra és aportada per qui realitza la recollida i el laboratori no se n fa responsable. Conseqüentment, tota aquesta informació no està emparada per l'abast d'acreditació d'ENAC. Totes les mostres en que es sol·liciten anàlisis fisicoquímics es guardaran al laboratori durant un període de 15 dies a partir de l'entrega de resultats. Es requereix petició escrita per part del client per tal d'ampliar aquest període. Si el resultat obtingut supera el valor màxim admissible establert segons 'Límits' sindicarà amb el símbol (#). El laboratori té a disposició del client les incerteses i els límits de detecció associats als mètodes analítics. Per a la determinació del compliment o no del límit legal establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent ho especifiqui de forma concreta.

Lleida, 19 de gener de 2024

Informe signat digitalment per:



Direcció Tècnica
Llicenciat en Químiques
Nº de col·legiat 4703