

Informe analític/Mostra: 20220012913

Data presa de mostra: 19/08/2022
Data recepció: 19/08/2022
Data registre mostra: 19/08/2022
Data inici anàlisi: 19/08/2022
Data finalització anàlisi: 26/08/2022

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

Recollida per: Tècnic ilersap (GGL)

Procediment: IT-MO-004

Transport: ilersap

Matriu: Aigües de consum

Referència client: SORTIDA DIPÒSIT
L'Aubal

Anàlisi in situ:

Clor lliure (mg/l): 1.01

Clor combinat (mg/l): 0.22

Paràmetres realitzats	Resultat	Unitats	Límits	Mètode
Trihalometans				
Suma de Trihalometans	95,3	µg/l	100 (RD)	PNT-AC-FQ046
Triclorometà	24,59	µg/l	100 (RD)	PNT-AC-FQ046
Bromodiclorometà	38,67	µg/l	100 (RD)	PNT-AC-FQ046
Dibromoclorometà	27,96	µg/l	100 (RD)	PNT-AC-FQ046
Tribromometà	4,12	µg/l	100 (RD)	PNT-AC-FQ046

Legislació i/o límits establerts

(RD) Límits establerts segons el RD 140/2003.

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.

En el cas de recollida de mostra per part del client, la descripció i/o comentaris de la mostra serà la facilitada pel propi client i de la que el laboratori no se'n fa responsable.

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" s'indicarà amb el símbol (#).

El laboratori té a disposició del client les incerteses associades als mètodes analítics, expressada a l'informe a la columna U (k=2).

Per la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

Lleida, 26 de agost de 2022

Informe signat digitalment per:



Direcció
Llicenciada en Químiques
Nº de col·legiat 4136