

## Informe analític/Mostra: 20220006127

**Data presa de mostra:** 02/05/2022  
**Data recepció:** 02/05/2022  
**Data registre mostra:** 02/05/2022  
**Data inici anàlisis:** 02/05/2022  
**Data finalització anàlisis:** 06/05/2022

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

**Recollida per:** Tècnic ilersap (MNC)

**Procediment:** IT-MO-004

**Transport:** ilersap

**Matriu:** Aigües de consum

**Referència client:** Sortida dipòsit l'Aubal

Paràmetres realitzats	Resultat	Unitats	Límits	Mètode
<b>Trihalometans</b>				
Suma de Trihalometans	92,2	µg/l	100	PNT-AC-FQ046
Triclorometà	40,28	µg/l	100	PNT-AC-FQ046
Bromodichlorometà	33,19	µg/l	100	PNT-AC-FQ046
Dibromoclorometà	17,32	µg/l	100	PNT-AC-FQ046
Tribromometà	1,44	µg/l	100	PNT-AC-FQ046

### Legislació i/o límits establerts

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, 9 de maig de 2022

Informe signat digitalment per:



Direcció Tècnica  
Llicenciat en Químiques  
Nº de col·legiat 4703