

Els assaigs marcats (\*) no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

## DADES GENERALS:

23-08482

|                       |   |                          |                  |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|
| DADES SOL-LICITANT:   | <b>AJUNTAMENT DE FLIX</b><br>C. Major, 18<br>43750 Flix |                          |                  |
| MOSTRA PRESA PER:     | Laboratori d'EMATSA                                     | CODI MOSTRA / INFORME:   | 166891           |
| PROCEDIMENT DE PRESA: | PG01C10 (acreditat)                                     | DATA DE PRESA DE MOSTRA: | 17/08/2023 10:08 |
| TIPUS DE MOSTRA:      | <b>Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023</b>                |                          |                  |
| TIPUS ANÀLISI:        | <b>A requeriment Aut.Sanitària</b>                      |                          |                  |
| IDENTIFICACIÓ:        | Dipòsit Comellarets                                     |                          |                  |
| ZONA ABASTAMENT:      | -   | DATA RECEPCIÓ MOSTRA:    | 17/08/2023       |
| LOCALITAT:            | FLIX  | DATA INICI ANÀLISI:      | 17/08/2023       |
| MUNICIPI:             | FLIX  | DATA FINAL ANÀLISI:      | 21/08/2023       |
| VERSIÓ D'INFORME:     | 1   |                          |                  |

| PARÀMETRES           | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. o V.R.<br>RD 3/2023 | INCERTESA<br>en V.P. o V.R. | RESULTAT   | UNITATS |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|---------|
| <b>QUÍMICS</b>       |                     |                          |                             |            |         |
| Cloroform            | HS-GC-MS / PNA075   | -                        | 25%                         | <b>18</b>  | µg/L    |
| Bromodiclorometà     | HS-GC-MS / PNA075   | -                        | 25%                         | <b>22</b>  | µg/L    |
| Dibromoclorometà     | HS-GC-MS / PNA075   | -                        | 25%                         | <b>21</b>  | µg/L    |
| Bromoform            | HS-GC-MS / PNA075   | -                        | 25%                         | <b>6,3</b> | µg/L    |
| Trihalometans (THMs) | HS-GC-MS / PNA075   | <= 100                   | 40%                         | <b>67</b>  | µg/L    |

## OBSERVACIONS:

Tarragona, 21/08/2023



Pilar Caballero Colao  
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez  
RESPONSABLE AREA DE  
LABORATORI

Els assajos marcats (\*) no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. o V.R.<br>RD 3/2023 | INCERTESA<br>en V.P. o V.R. | RESULTAT | UNITATS |
|------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|---------|
|------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|---------|

Tota versió del present informe substitueix i anul·la la versió anterior, excepte la versió 1 que és l'original.

L'Informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

La mostra presa per EMATSA és puntual excepte que s'indiqui el contrari.

Si el laboratori no ha realitzat la presa de mostra, els resultats d'aquesta es refereixen a la mostra tal i com es va rebre

El Laboratori no es fa responsable del procediment de presa, tipus i condicions de conservació de la mostra, dels envasos emprats (excepte quan els subministri el propi Laboratori) ni de la informació aportada pel client en l'informe i que està marcada amb el símbol #

Els paràmetres acreditats de les mostres preses per EMATSA estan coberts per la presa de mostra acreditada.

La incertesa de la mesura dels procediments d'anàlisi quantitius i acreditats es troba a disposició del client.

El Laboratori d'EMATSA està habilitat per l'OAEC, en l'àmbit sectorial d'aigües, com a Laboratori amb el codi 048-LA-AIG-R i 048-LA-RES-R