

DADES GENERALS:

22-09301

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------|
| DADES SOL·LICITANT: | AJUNTAMENT DE FALSET Plaça Quartera, 41 43730 Falset | CODI MOSTRA / INFORME: | 148643 |
| MOSTRA PRESA PER: | Laboratori d'EMATSA | DATA DE PRESA DE MOSTRA: | 24/08/2022 8:37 |
| PROCEDIMENT DE PRESA: | PG01C10 (acreditat) | | |
| TIPUS DE MOSTRA: | Aigua de consum - Capçalera RD140/03 | | |
| IDENTIFICACIÓ: | Dipòsit Capçalera de la Creu | | |
| ZONA ABASTAMENT: | FALSET | DATA RECEPCIÓ MOSTRA: | 24/08/2022 |
| LOCALITAT: | FALSET | DATA INICI ANÀLISI: | 24/08/2022 |
| MUNICIPI: | FALSET | DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: | 07/09/2022 |
| VERSIÓ D'INFORME: | 1 | | |

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. RD140/2003 | INCERTESA EN EL V.P. | RESULTAT | UNITATS |
|--|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|------------|
| MICROBIOLÒGICS | | | | | |
| Recompte Enterococs | UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1 2010 | 0 | - | 0 | UFC/100ml |
| Rcte. Clost.perfringens (inclou espores) | UNE-EN ISO 14189:2017 | 0 | - | 0 | UFC/100ml |
| Recompte Escherichia coli | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | 0 | - | 0 | NMP/100ml |
| FÍSICO-QUÍMICS | | | | | |
| TA | Volumetria / PNA059 | - | - | <5 | mg CaCO3/L |
| TAC | Volumetria / PNA059 | - | - | 264 | mg CaCO3/L |
| Calci | ICP / PNA088 | - | - | 107 | mg/L |
| Magnesi | ICP / PNA088 | - | - | 23 | mg/L |
| Potassi | ICP / PNA088 | - | - | 2,6 | mg/L |
| Índex de Langelier | Càlcul / PNA225 | * | - | 0,85 | - |
| Duresa total | Càlcul | - | - | 362 | mg CaCO3/L |
| QUÍMICS | | | | | |
| Nitrits | Espectrofotometria / PNA007 | <= 0,1 | 20% | <0,01 | mg/L |
| Nitrats | Cromatografia iònica / PNA018 | <= 50 | 15% | 29 | mg/L |
| Fluorurs | Cromatografia iònica / PNA018 | <= 1,5 | 20% | 0,26 | mg/L |
| Mercuri | AA-Vapor Fred / PNA053 | <= 1,0 | 20% | <0,05 | µg/L |
| Cianurs totals | Destil·lació+Espect. / PNA061 | <= 50 | 15% | <10 | µg/L |
| Cloroform | HS-GC-MS / PNA075 | - | 25% | <3 | µg/L |
| 1,2-dicloroetà | HS-GC-MS / PNA075 | <= 3,0 | 30% | <0,75 | µg/L |
| Benzè | HS-GC-MS / PNA075 | <= 1,0 | 30% | <0,25 | µg/L |
| Tricloroetà | HS-GC-MS / PNA075 | - | 25% | <1 | µg/L |
| Bromodiclorometà | HS-GC-MS / PNA075 | - | 25% | <3 | µg/L |
| Dibromoclorometà | HS-GC-MS / PNA075 | - | 25% | <3 | µg/L |
| Tetracloroetà | HS-GC-MS / PNA075 | - | 25% | <1 | µg/L |
| Bromoform | HS-GC-MS / PNA075 | - | 25% | <3 | µg/L |
| Tricloroetà+Tetracloroetà | HS-GC-MS / PNA075 | <= 10 | 35% | <2 | µg/L |
| Trihalometans (THMs) | HS-GC-MS / PNA075 | <= 100 | 40% | <12 | µg/L |
| alfa-HCH | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,020 | µg/L |
| Hexaclorobenzè | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| beta-HCH | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |

SEU SOCIAL

Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
Tel. 977 25 09 12 CIF A43049956

1 / 4

LABORATORI

Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
Tel. 977 29 30 00

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

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. | INCERTESA | RESULTAT | UNITATS |
|-----------------------------|---------------------|------------|------------|----------|---------|
| | | RD140/2003 | EN EL V.P. | | |
| gamma-HCH (Lindà) | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |
| Alaclor | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Metolaclor | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Clorpirifós | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Heptaclor | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,03 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Aldrin | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,03 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Heptaclor epòxid (Isòmer A) | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,03 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Endosulfan I | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,020 | µg/L |
| Dieldrin | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,03 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Endrin | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Endosulfan II | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,020 | µg/L |
| P,P'-DDD | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| O,P'-DDT | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| P,P'-DDT | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Desetilatrazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | * | <= 0,10 | <0,050 | µg/L |
| Simazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |
| Atrazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Propazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Terbutilazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |
| Sebutilazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |
| Prometrina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,020 | µg/L |
| Terbutrina | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,010 | µg/L |
| Cianazina | SBSE-GC-MS / PNA226 | * | <= 0,10 | <0,025 | µg/L |
| Disulfoton | SBSE-GC-MS / PNA226 | * | <= 0,10 | <0,050 | µg/L |
| Metil parathion | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |
| Parathion | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 30% | <0,025 | µg/L |
| Plaguicides totals | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,50 | - | <0,50 | µg/L |
| Benzo(b)fluorantè | SBSE-GC-MS / PNA226 | - | 35% | <0,010 | µg/L |
| Benzo(k)fluorantè | SBSE-GC-MS / PNA226 | - | 35% | <0,010 | µg/L |
| Benzo(a)pirè | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,010 | 35% | <0,003 | µg/L |
| Indè(1,2,3,c,d)pirè | SBSE-GC-MS / PNA226 | - | 35% | <0,010 | µg/L |
| Benzo(g,h,i)perilè | SBSE-GC-MS / PNA226 | - | 35% | <0,010 | µg/L |
| PAHs Totals | SBSE-GC-MS / PNA226 | <= 0,10 | 50% | <0,050 | µg/L |
| Bor | ICP / PNA088 | <= 1,0 | 20% | <0,1 | mg/L |
| Antimoni | ICP-MS / PNA235 | <= 5,0 | 20% | <1 | µg/L |
| Arsènic | ICP-MS / PNA235 | <= 10 | 20% | <1 | µg/L |
| Cadmi | ICP-MS / PNA235 | <= 5,0 | 20% | <0,5 | µg/L |
| Coure | ICP-MS / PNA235 | <= 2,0 | 15% | <0,02 | mg/L |
| Crom | ICP-MS / PNA235 | <= 50 | 20% | <5 | µg/L |
| Níquel | ICP-MS / PNA235 | <= 20 | 20% | <2 | µg/L |
| Plom | ICP-MS / PNA235 | <= 10 | 20% | <1 | µg/L |
| Seleni | ICP-MS / PNA235 | <= 10 | 20% | <2 | µg/L |
| Urani | ICP-MS / PNA235 | - | - | 4,0 | µg/L |

INDICADORS

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-----|------|------|
| Clor lliure (in situ) | Espectrofotometria / PNA220 | >= 0,5 | 15% | 0,60 | mg/L |
| Clor combinat (in situ) | Espectrofotometria / PNA220 | <= 2 | 15% | <0,1 | mg/L |

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

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. | | INCERTESA EN EL V.P. | RESULTAT | UNITATS |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------------------|-----------------|------------|
| | | RD140/2003 | | | | |
| Olor a 25°C | Índex de dilució / PNA002 | * | <= 3 | - | 1 | Index dil. |
| Sabor a 25°C | Índex de dilució / PNA002 | * | <= 3 | - | 1 | Index dil. |
| pH | Electrometria / PNA004 | | 6,5 / 9,5 | ±0,2 | 7,8 | Unitats pH |
| Conductivitat (a 20°C) | Electrometria / PNA005 | | <= 2500 | 10% | 653 | µS/cm |
| Clorurs | Cromatografia iònica / PNA018 | | <= 250 | 15% | 33 | mg/L |
| Sulfats | Cromatografia iònica / PNA018 | | <= 250 | 15% | 69 | mg/L |
| TOC | Oxidació - IR / PNA035 | | <= 7 | 20% | <1,5 | mg/L |
| Amoni | Colorimetria / PNA085 | | <= 0,50 | 20% | <0,05 | mg/L |
| Temperatura (in situ) | Termometria / PNA213 | | - | - | 19,7 | °C |
| Color | Espectrofotometria / PNA252 | | <= 15 | 25% | <5 | mg PtCo/L |
| Sodi | ICP / PNA088 | | <= 200 | 15% | 12 | mg/L |
| Alumini | ICP-MS / PNA235 | | <= 200 | 20% | <20 | µg/L |
| Ferro | ICP-MS / PNA235 | | <= 200 | 20% | <20 | µg/L |
| Manganès | ICP-MS / PNA235 | | <= 50 | 20% | <5 | µg/L |
| Recompte Colònies a 22°C | UNE-EN ISO 6222:1999 | | <= 100 | - | 8 | UFC/ml |
| Recompte Bacteris coliforms | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | | 0 | - | 0 | NMP/100ml |
| Terbolesa (in situ) | Nefelometria / PNA245 | | <= 1 | 30% | 0,36 | UNF |

OBSERVACIONS:

Segons la Norma ISO 8199 el resultat final de Recompte Colònies a 22°C és un número estimat.



 Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



 Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE UNITAT
TÈCNICA DE LABORATORI

Tarragona, 08/09/2022

SEU SOCIAL

 Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
Tel. 977 25 09 12 CIF A43049956

3 / 4

LABORATORI

 Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
Tel. 977 29 30 00

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

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. RD140/2003 | INCERTESA EN EL V.P. | 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