

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

## DADES GENERALS:

22-04925

DADES SOL·LICITANT:	<b>AJUNTAMENT DE FALSET</b> Plaça Quartera, 41 43730 Falset	CODI MOSTRA / INFORME:	143622
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	24/05/2022 10:01
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	<b>Aigua de consum - Xarxa RD140/03</b>		
IDENTIFICACIÓ:	Fermator - Aixeta esquerra wc dones Oficines	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	24/05/2022
ZONA ABASTAMENT:	FALSET	DATA INICI ANÀLISI:	24/05/2022
LOCALITAT:	FALSET	DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:	08/06/2022
MUNICIPI:	FALSET		
VERSIÓ D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.	RESULTAT	UNITATS
<b>MICROBIOLÒGICS</b>					
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	<b>0</b>	NMP/100ml
<b>QUÍMICS</b>					
Coure	ICP-MS / PNA235	<= 2,0	15%	<b>0,06</b>	mg/L
Crom	ICP-MS / PNA235	<= 50	20%	<b>&lt;5</b>	µg/L
Níquel	ICP-MS / PNA235	<= 20	20%	<b>&lt;2</b>	µg/L
Plom	ICP-MS / PNA235	<= 10	20%	<b>3,1</b>	µg/L
<b>INDICADORS</b>					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	<b>0,73</b>	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<b>0,11</b>	mg/L
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	* <= 3	-	<b>1</b>	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	* <= 3	-	<b>1</b>	Index dil.
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	<b>7,6</b>	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	<b>983</b>	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<b>&lt;0,05</b>	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	25%	<b>&lt;5</b>	mg PtCo/L
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	<b>0</b>	NMP/100ml
Ferro	ICP-MS / PNA235	<= 200	20%	<b>&lt;20</b>	µg/L
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 5	30%	<b>&lt;0,2</b>	UNF

## OBSERVACIONS:

Tarragona, 08/06/2022



Pilar Caballero Colao  
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez  
RESPONSABLE UNITAT  
TÈCNICA DE LABORATORI

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