

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

## DADES GENERALS:

23-07072

DADES SOL-LICITANT:	<b>AJUNTAMENT DE FALSET</b>		
	Plaça Quartera, 41		
	43730 Falset		
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	CODI MOSTRA / INFORME:	165245
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	19/07/2023 13:09
TIPUS DE MOSTRA:	<b>Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023</b>		
TIPUS ANÀLISI:	<b>Control en aixeta</b>		
IDENTIFICACIÓ:	Parc de Bombers - Aixeta cotxera (abans descalcificador)		
ZONA ABASTAMENT:	FALSET	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	19/07/2023
LOCALITAT:	FALSET	DATA INICI ANÀLISI:	19/07/2023
MUNICIPI:	FALSET	DATA FINAL ANÀLISI:	27/07/2023
VERSIÓ D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	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>&lt;0,02</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>&lt;1</b>	µg/L	
<b>INDICADORS</b>						
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	<b>0,35</b>	mg/L	
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<b>&lt;0,1</b>	mg/L	
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	<b>7,9</b>	Unitats pH	
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	<b>634</b>	µS/cm	
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<b>&lt;0,05</b>	mg/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	<= 4,0	30%	<b>&lt;0,2</b>	UNF	
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	<b>&lt;1</b>	UFC/ml	
<b>ORGANOLÈPTICS</b>						
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.
Color	Espectrofotometria / PNA252		<= 15	25%	<b>&lt;5</b>	mg PtCo/L

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

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

**OBSERVACIONS:**

Tarragona, 31/07/2023

Pilar Caballero Colao  
CAP DE SERVEIGinés 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. RD 3/2023	INCERTESA 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