

**DADES GENERALS:**

24-01730

DADES SOL-LICITANT:	<b>AJUNTAMENT DEL MOLAR</b> C. Marquès de Tamarit, 1 43736 El Molar	CODI MOSTRA / INFORME:	176737
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	21/02/2024 8:39
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	<b>Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023</b>		
TIPUS ANÀLISI:	<b>Anàlisi de Control</b>		
IDENTIFICACIÓ:	Font Plaça Ajuntament		
ZONA ABASTAMENT:	EL MOLAR	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	21/02/2024
LOCALITAT:	MOLAR (EL)	DATA INICI ANÀLISI:	21/02/2024
MUNICIPI:	MOLAR (EL)	DATA FINAL ANÀLISI:	27/02/2024
VERSIO 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
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1 2010	0	-	<b>0</b>	UFC/100ml
<b>INDICADORS</b>					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	<b>0,41</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>7,6</b>	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	<b>882</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
Sulfats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 250	15%	<b>311</b>	mg/L
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 4,0	30%	<b>1,1</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

**OBSERVACIONS:**

Els resultats ombrejats estan fora d'especificacions segons normativa vigent.

Tarragona, 04/03/2024

 Pilar Caballero Colao  
CAP DE SERVEI



 Ginés Sánchez Pérez  
RESPONSABLE AREA DE  
LABORATORI


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

SEU SOCIAL

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

LABORATORI

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

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



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

SEU SOCIAL

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

LABORATORI

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