

DADES GENERALS:

26-02185

DADES SOL·LICITANT:	SGAB ROQUETES C. Major, 13 43870 Amposta		
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	CODI MOSTRA / INFORME:	219792
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	27/02/2026 10:59
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023		
TIPUS ANÀLISI:	Control en aixeta		
IDENTIFICACIÓ:	Urb. Pilans Casa particular (C. Espígol, 106) - Aixeta interna costat dret de la entrada		
ZONA ABASTAMENT:	ROQUETES PILANS		
LOCALITAT:	ROQUETES	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	27/02/2026
MUNICIPI:	ROQUETES	DATA INICI ANÀLISI:	27/02/2026
VERSIÓ D'INFORME:	1	DATA FINAL ANÀLISI:	10/03/2026

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 3/2023	INCERTESA en V.P.	RESULTAT	UNITATS
MICROBIOLÒGICS					
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
QUÍMICS					
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
Clorur de vinil	HS-GC-MS / PNA075	<= 0,50	23%	<0,15	µg/L
Bisfenol-a	LCMSMS / PNA291	<= 2,5	35%	<0,06	µg/L
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	0,88	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	0,14	mg/L
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,9	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	365	µS/cm
Amoni	Espectrofotometria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
Ferro	ICP-MS / PNA235	<= 200	20%	<20	µg/L
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 4,0	30%	<0,2	UNF
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	<1	UFC/ml
ORGANOLÈPTICS					
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	-	2	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	-	2	Index dil.
Color	Espectrofotometria / PNA252	-	-	<5	mg PtCo/L

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

OBSERVACIONS:

Informació complementària al paràmetre Recompte de colònies a 22°C: Tècnica sembra en profunditat en placa, medi de cultiu utilitzat YEA, temps d'incubació 68±4 h.

Tarragona, 19/03/2026



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. RD 3/2023	INCERTESA en 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, la qual està marcada amb el símbol # i no està emparada per l'acreditació d'ENAC

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 quantitativs i acreditats es troba a disposició del client.

El Laboratori d'EMATSA està habilitat per l'OHEC, en l'àmbit sectorial d'aigües i de residus amb els codis 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