

DADES GENERALS:

25-15352

DADES SOL·LICITANT: **SGAB ROQUETES**
C. Major, 13
43870 Amposta

MOSTRA PRESA PER: Laboratori d'EMATSA
PROCEDIMENT DE PRESA: PG01C10 (acreditat)

CODI MOSTRA / INFORME: 212310
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 09/10/2025 8:38

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua de captació**
TIPUS ANÀLISI: **Control operacional en captació**
IDENTIFICACIÓ: Pou Nou Pilans

LOCALITAT: ROQUETES
DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 09/10/2025
DATA INICI ANÀLISI: 09/10/2025
DATA FINAL ANÀLISI: 13/12/2025

VERSIÓ D'INFORME: 1

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 3/2023	RESULTAT	UNITATS
FÍSICO-QUÍMICS				
Terbolesa	Nefelometria / PNA003	<= 1	<0,2	UNF
PLAGUICIDES				
alfa-HCH	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Hexaclorobenzè	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
beta-HCH	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
gamma-HCH (Lindà)	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Alaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Metolaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Clorpirifós	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Heptaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Aldrin	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Heptaclor epòxid (Isòmer A)	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Endosulfan I	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Dieldrin	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Endrin	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Endosulfan II	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
P,P'-DDD	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
O,P'-DDT	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
P,P'-DDT	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Disulfoton	SBSE-GC-MS / PNA226	* < 0,03	<0,030	µg/L
Metil parathion	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Parathion	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<0,010	µg/L
Atrazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Desetilatrazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Desisopropilatrazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	0,087	µg/L
Simazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Terbutilazina	LCMSMS / PNA303	<= 0,10	<0,010	µg/L
Cianazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Propazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Prometrina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 3/2023	RESULTAT	UNITATS
Sebutilazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Terbutrina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<0,010	µg/L
Plaguicides totals	Càlcul	<= 0,50	<0,50	µg/L
MICROBIOLÒGICS				
Recompte de Colífags somàtics	UNE-EN ISO 10705-2:2002 / UNE ISO 10705-3:2021	<= 50	<1	pfp/100ml

OBSERVACIONS:

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

Tarragona, 16/12/2025



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	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