

DADES GENERALS:

25-18741

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

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

CODI MOSTRA / INFORME: 216318
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 03/12/2025 9:55

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

LOCALITAT: ROQUETES
DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 03/12/2025
DATA INICI ANÀLISI: 03/12/2025
VERSIO D'INFORME: 1
DATA FINAL ANÀLISI: 08/01/2026

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

FÍSICO-QUÍMICS

| | | | | |
|-----------|-----------------------|------|------|-----|
| Terbolesa | Nefelometria / PNA003 | <= 1 | 0,26 | 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 |
| Desetilatraxina | LCMSMS / PNA303 | < 0,03 | <0,010 | µg/L |
| Desisopropilatrazina | LCMSMS / PNA303 | < 0,03 | <0,010 | 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 |



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 |
|-------------------------------|---|-------------------|------------------|-----------|
| 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:

Tarragona, 08/01/2026



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 | 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