

## DADES GENERALS:

24-16054

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

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

CODI MOSTRA / INFORME: 193750  
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 20/12/2024 8:58

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua de captació**  
TIPUS ANÀLISI: **Control operacional en captació**  
IDENTIFICACIÓ: Captació Fonts de Pauils

LOCALITAT: XERTA  
DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 20/12/2024  
DATA INICI ANÀLISI: 20/12/2024  
VERSIO D'INFORME: 1  
DATA FINAL ANÀLISI: 16/01/2025

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 3/2023	RESULTAT	UNITATS
<b>PLAGUICIDES</b>				
alfa-HCH	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,020</b>	µg/L
Hexaclorobenzè	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
beta-HCH	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,025</b>	µg/L
gamma-HCH (Lindà)	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,025</b>	µg/L
Alaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Metolaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Clorpirifós	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Heptaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Aldrin	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Heptaclor epòxid (Isòmer A)	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Endosulfan I	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,020</b>	µg/L
Dieldrin	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Endrin	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Endosulfan II	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,020</b>	µg/L
P,P'-DDD	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
O,P'-DDT	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
P,P'-DDT	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Disulfoton	SBSE-GC-MS / PNA226	* < 0,03	<b>&lt;0,030</b>	µg/L
Metil parathion	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,025</b>	µg/L
Parathion	SBSE-GC-MS / PNA226	< 0,03	<b>&lt;0,025</b>	µg/L
Atrazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Desetilatrazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Desisopropilatrazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Simazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Terbutilazina	LCMSMS / PNA303	<= 0,10	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Cianazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Propazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Prometrina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Sebutilazina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Terbutrina	LCMSMS / PNA303	< 0,03	<b>&lt;0,010</b>	µg/L
Plaguicides totals	Càlcul	<= 0,50	<b>&lt;0,50</b>	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
<b>MICROBIOLÒGICS</b>				
Recompte de Colífags somàtics	UNE-EN ISO 10705-2:2002 / UNE ISO 10705-3:2021	<= 50	<1	pfp/100ml

**OBSERVACIONS:**

Tarragona, 19/01/2025



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 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