

DADES GENERALS:

21-02754

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

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

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua de consum - Xarxa RD140/03**
IDENTIFICACIÓ: Xarxa de Santa Bàrbara (arqueta C. Ausiàs March)

ZONA ABASTAMENT: SANTA BÀRBARA
LOCALITAT: SANTA BARBARA
MUNICIPI: SANTA BARBARA
VERSIÓ D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 119556
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 24/03/2021 8:32

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 24/03/2021
DATA INICI ANÀLISI: 24/03/2021
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 31/03/2021

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.	RESULTAT	UNITATS	
MICROBIOLÒGICS						
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
INDICADORS						
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	0,88	mg/L	
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L	
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	2	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	2	Index dil.
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,9	Unitats pH	
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	523	µS/cm	
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L	
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	25%	<5	mg PtCo/L	
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 5	30%	0,31	UNF	

OBSERVACIONS:

Tarragona, 31/03/2021



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE UNITAT
TÈCNICA DE LABORATORI

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD140/2003	INCERTESA EN EL 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 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

El Laboratori d'EMATSA està habilitat per l'OAEC, en l'àmbit sectorial d'aigües, com a Entitat Col·laboradora amb el codi 048-EC-AIG-R

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

DADES GENERALS:

21-02755

DADES SOL·LICITANT: **SGAB SANTA BÀRBARA**

C. Major, 13

43870 Amposta

MOSTRA PRESA PER: Laboratori d'EMATSA

PROCEDIMENT DE PRESA: PG01C10 (acreditat)

CODI MOSTRA / INFORME:

119557

DATA DE PRESA DE MOSTRA:

24/03/2021 8:23

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua no tractada**

IDENTIFICACIÓ: Pou Vell

MUNICIPI: SANTA BARBARA

VERSIÓ D'INFORME: 1

DATA RECEPCIÓ MOSTRA:

24/03/2021

DATA INICI ANÀLISI:

24/03/2021

DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:

27/04/2021

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT		RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	*	<0,03	µg/L
PLAGUICIDES				
Desetilatzina	SBSE-GC-MS / PNA226	*	<0,050	µg/L
Simazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,025	µg/L
Atrazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,010	µg/L
Propazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,010	µg/L
Terbutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,025	µg/L
Sebutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,025	µg/L
Prometrina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,020	µg/L
Terbutrina	SBSE-GC-MS / PNA226		<0,010	µg/L
Cianazina	SBSE-GC-MS / PNA226	*	<0,025	µg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 27/04/2021



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE UNITAT
TECNICA DE LABORATORI

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

PARÀMETRES**TÈCNICA/PROCEDIMENT****RESULTAT****UNITATS**

Tota versió del present informe substitueix i anul·la la versió anterior, excepte la versió 1 que és l'original.

La mostra presa per EMATSA és puntual excepte que s'indiqui el contrari.

La incertesa de la mesura dels procediments d'anàlisi quantitius i acreditats es troba a disposició del client.

L'Informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

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.

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

El Laboratori d'EMATSA està habilitat per l'OAEC, en l'àmbit sectorial d'aigües, com a Entitat Col·laboradora amb el codi 048-EC-AIG-R