

DADES GENERALS:

21-04093

DADES SOL·LICITANT:	SGAB SANTA BÀRBARA C. Major, 13 43870 Amposta	CODI MOSTRA / INFORME:	121120
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	14/04/2021 9:23
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum - Capçalera RD140/03		
IDENTIFICACIÓ:	Dipòsit Capçalera		
ZONA ABASTAMENT:	SANTA BÀRBARA	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	14/04/2021
LOCALITAT:	SANTA BARBARA	DATA INICI ANÀLISI:	14/04/2021
MUNICIPI:	SANTA BARBARA	DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:	27/04/2021
VERSIÓ D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.	RESULTAT	UNITATS
MICROBIOLÒGICS					
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1 2010	0	-	0	UFC/100ml
Rcte. Clost.perfringens (inclou espores)	UNE-EN ISO 14189:2017	0	-	0	UFC/100ml
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
FÍSICO-QUÍMICS					
TA	Volumetria / PNA059	-	-	<5	mg CaCO3/L
TAC	Volumetria / PNA059	-	-	199	mg CaCO3/L
Calci	ICP / PNA088	-	-	74	mg/L
Magnesi	ICP / PNA088	-	-	24	mg/L
Potassi	ICP / PNA088	-	-	0,86	mg/L
Índex de Langelier	Càlcul / PNA225	*	-	0,47	-
Duresa total	Càlcul	-	-	285	mg CaCO3/L
QUÍMICS					
Nitrits	Espectrofotometria / PNA007	<= 0,1	20%	<0,01	mg/L
Nitrats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 50	15%	40	mg/L
Fluorurs	Cromatografia iònica / PNA018	<= 1,5	20%	0,08	mg/L
Mercuri	AA-Vapor Fred / PNA053	<= 1,0	20%	<0,05	µg/L
Cianurs totals	Destil·lació+Espect. / PNA061	<= 50	15%	<10	µg/L
Cloroform	HS-GC-MS / PNA075	-	25%	<2	µg/L
1,2-dicloroetà	HS-GC-MS / PNA075	<= 3,0	30%	<0,75	µg/L
Benzè	HS-GC-MS / PNA075	<= 1,0	30%	<0,25	µg/L
Tricloroetà	HS-GC-MS / PNA075	-	25%	<1	µg/L
Bromodiclorometà	HS-GC-MS / PNA075	-	25%	<2	µg/L
Dibromoclorometà	HS-GC-MS / PNA075	-	25%	<2	µg/L
Tetracloroetà	HS-GC-MS / PNA075	-	25%	<1	µg/L
Bromoform	HS-GC-MS / PNA075	-	25%	<3	µg/L
Tricloroetà+Tetracloroetà	HS-GC-MS / PNA075	<= 10	35%	<2	µg/L
Trihalometans (THMs)	HS-GC-MS / PNA075	<= 100	40%	<9	µg/L
alfa-HCH	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,020	µg/L
Hexaclorobenzè	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
beta-HCH	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
gamma-HCH (Lindà)	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Alaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Metolaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Clorpirifós	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Heptaclor	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,03	30%	<0,010	µg/L

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. INCERTESA		RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	EN EL V.P.		
Aldrin	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,03	30%	<0,010	µg/L
Heptaclor epòxid (Isòmer A)	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,03	30%	<0,010	µg/L
Endosulfan I	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,020	µg/L
Dieldrin	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,03	30%	<0,010	µg/L
Endrin	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Endosulfan II	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,020	µg/L
P,P'-DDD	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
O,P'-DDT	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
P,P'-DDT	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Desetilatrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,10	30%	<0,050	µg/L
Simazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Atrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Propazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Terbutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Sebutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Prometrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,020	µg/L
Terbutrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,010	µg/L
Cianazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Disulfoton	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,10	30%	<0,050	µg/L
Metil parathion	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Parathion	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	30%	<0,025	µg/L
Plaguicides totals	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,50	-	<0,50	µg/L
Benzo(b)fluorantè	SBSE-GC-MS / PNA226	-	35%	<0,010	µg/L
Benzo(k)fluorantè	SBSE-GC-MS / PNA226	-	35%	<0,010	µg/L
Benzo(a)pirè	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,010	35%	<0,003	µg/L
Indè(1,2,3,c,d)pirè	SBSE-GC-MS / PNA226	-	35%	<0,010	µg/L
Benzo(g,h,i)perilè	SBSE-GC-MS / PNA226	-	35%	<0,010	µg/L
PAHs Totals	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,10	50%	<0,050	µg/L
Bor	ICP / PNA088	<= 1,0	20%	<0,1	mg/L
Antimoni	ICP-MS / PNA235	<= 5,0	20%	<1	µg/L
Arsènic	ICP-MS / PNA235	<= 10	20%	<1	µg/L
Cadmi	ICP-MS / PNA235	<= 5,0	20%	<0,5	µg/L
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
Seleni	ICP-MS / PNA235	<= 10	20%	<2	µg/L

INDICADORS

Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	>= 0,5	15%	0,95	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L
Olor a 25°C	Índex de diluïó / PNA002	* <= 3	-	2	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de diluïó / PNA002	* <= 3	-	2	Index dil.
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,8	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	519	µS/cm
Clorurs	Cromatografia iònica / PNA018	<= 250	15%	16	mg/L
Sulfats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 250	15%	43	mg/L
TOC	Oxidació - IR / PNA035	<= 7	20%	<1,5	mg/L
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L
Temperatura (in situ)	Termometria / PNA213	-	-	16,9	°C
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	25%	<5	mg PtCo/L
Sodi	ICP / PNA088	<= 200	15%	7,2	mg/L
Alumini	ICP-MS / PNA235	<= 200	20%	<20	µg/L
Ferro	ICP-MS / PNA235	<= 200	20%	<20	µg/L
Manganès	ICP-MS / PNA235	<= 50	20%	<5	µg/L

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. INCERTESA		RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	EN EL V.P.		
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	<1	UFC/ml
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 1	30%	0,23	UNF

OBSERVACIONS:

Tarragona, 27/04/2021



 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:

21-08119

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: 125805
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 23/06/2021 8:22

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 23/06/2021
 DATA INICI ANÀLISI: 23/06/2021
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 02/07/2021

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

QUÍMICS					
Nitrats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 50	15%	26	mg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 02/07/2021



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

DADES GENERALS:

21-08816

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 - Capçalera RD140/03**
IDENTIFICACIÓ: Dipòsit Capçalera

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

CODI MOSTRA / INFORME: 126523
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 07/07/2021 9:34

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 07/07/2021
DATA INICI ANÀLISI: 07/07/2021
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 14/07/2021

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.	RESULTAT	UNITATS
MICROBIOLÒGICS					
Rcte. Clost.perfringens (inclou espores)	UNE-EN ISO 14189:2017	0	-	0	UFC/100ml
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	>= 0,5	15%	0,78	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	7,8	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	527	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	25%	<5	mg PtCo/L
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	2	UFC/ml
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 1	30%	0,32	UNF

OBSERVACIONS:

Segons la Norma ISO 8199 el resultat final de Recompte Colònies a 22°C suposa una detecció de la presència de l'organisme.

Tarragona, 15/07/2021



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

DADES GENERALS:

21-10820

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: 128783
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 13/08/2021 8:47

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 13/08/2021
DATA INICI ANÀLISI: 13/08/2021
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 18/08/2021

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%	0,60	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	* <= 3	-	1	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	* <= 3	-	1	Index dil.
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,9	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	539	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%	0,50	UNF

OBSERVACIONS:

Tarragona, 18/08/2021



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. INCERTESA	RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003 EN EL V.P.		

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

DADES GENERALS:

21-10822

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: 128785
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 13/08/2021 8:47

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 13/08/2021
DATA INICI ANÀLISI: 13/08/2021
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 31/08/2021

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS					
Desetilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	*	<= 0,10	30%	<0,050 µg/L
Simazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,025 µg/L
Atrazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,010 µg/L
Propazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,010 µg/L
Terbutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,025 µg/L
Sebutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,025 µg/L
Prometrina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,020 µg/L
Terbutrina	SBSE-GC-MS / PNA226		<= 0,10	30%	<0,010 µg/L
Cianazina	SBSE-GC-MS / PNA226	*	<= 0,10	30%	<0,025 µg/L
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	*	<= 0,10	-	<0,03 µg/L

OBSERVACIONS:



Dolores Martínez Peral
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE UNITAT
TÈCNICA DE LABORATORI

Tarragona, 31/08/2021

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. INCERTESA	RESULTAT	UNITATS
------------	---------------------	----------------	----------	---------

RD140/2003 EN EL V.P.

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:

21-10823

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 no tractada destinada al consum humà**
 IDENTIFICACIÓ: Pou Vell - Entrada filtres

LOCALITAT: SANTA BARBARA

VERSIÓ D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 128786
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 13/08/2021 8:32

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 13/08/2021
 DATA INICI ANÀLISI: 13/08/2021
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 31/08/2021

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 140/2003	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	* <= 0,1	0,06	µg/L
PLAGUICIDES				
Desetilatrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,1	<0,050	µg/L
Simazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Atrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Propazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Terbutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Sebutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Prometrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,020	µg/L
Terbutrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Cianazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,1	<0,025	µg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 31/08/2021



Dolores Martínez Peral
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. RD 140/2003	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

DADES GENERALS:

21-10824

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 no tractada destinada al consum humà**

IDENTIFICACIÓ: Pou Vell - Punt intermig filtre 2

CODI MOSTRA / INFORME: 128787

DATA DE PRESA DE MOSTRA: 13/08/2021 8:33

LOCALITAT: SANTA BARBARA

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 13/08/2021

DATA INICI ANÀLISI: 13/08/2021

DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 31/08/2021

VERSIÓ D'INFORME: 1

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 140/2003	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	* <= 0,1	<0,03	µg/L
PLAGUICIDES				
Desetilatrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,1	<0,050	µg/L
Simazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Atrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Propazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Terbutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Sebutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Prometrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,020	µg/L
Terbutrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Cianazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,1	<0,025	µg/L

OBSERVACIONS:



Dolores Martínez Peral
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE UNITAT
TÈCNICA DE LABORATORI

Tarragona, 31/08/2021

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 140/2003	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:

21-10825

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 no tractada destinada al consum humà**
 IDENTIFICACIÓ: Pou Vell - Sortida filtre 2

LOCALITAT: SANTA BARBARA

VERSÍO D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 128788
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 13/08/2021 8:33

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 13/08/2021
 DATA INICI ANÀLISI: 13/08/2021
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 31/08/2021

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. RD 140/2003	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	* <= 0,1	<0,03	µg/L
PLAGUICIDES				
Desetilatrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,1	<0,050	µg/L
Simazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Atrazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Propazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Terbutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Sebutilazina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,025	µg/L
Prometrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,020	µg/L
Terbutrina	SBSE-GC-MS / PNA226	<= 0,1	<0,010	µg/L
Cianazina	SBSE-GC-MS / PNA226	* <= 0,1	<0,025	µg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 31/08/2021



Dolores Martínez Peral
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. RD 140/2003	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:

21-12254

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: 130433
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 31/08/2021 8:18

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 31/08/2021
 DATA INICI ANÀLISI: 31/08/2021
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 06/09/2021

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

QUÍMICS					
Nitrats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 50	15%	20	mg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 06/09/2021



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. INCERTESA	RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003 EN EL V.P.		

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

DADES GENERALS:

21-12817

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: 130996
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 08/09/2021 8:44

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 08/09/2021
 DATA INICI ANÀLISI: 08/09/2021
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 16/09/2021

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%	0,66	mg/L	
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L	
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	1	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	1	Index dil.
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,7	Unitats pH	
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	533	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%	0,30	UNF	

OBSERVACIONS:

Tarragona, 16/09/2021



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. INCERTESA	RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003 EN EL V.P.		

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