

DADES GENERALS:

22-00567

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: 138424
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 17/01/2022 8:45

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 17/01/2022
DATA INICI ANÀLISI: 17/01/2022
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 25/01/2022

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%	0,75	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%	521	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	-	11	UFC/ml
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 1	30%	0,25	UNF

OBSERVACIONS:

Tarragona, 26/01/2022



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:

22-01390

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: 139389
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 01/02/2022 9:59

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 01/02/2022
DATA INICI ANÀLISI: 01/02/2022
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 03/03/2022

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:

Tarragona, 03/03/2022



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:

22-01391

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: 139390
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 01/02/2022 9:58

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 01/02/2022
 DATA INICI ANÀLISI: 01/02/2022
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 13/02/2022

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

QUÍMICS					
Nitrats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 50	15%	45	mg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 14/02/2022



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:

22-01335

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: 139324
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 09/02/2022 14:16

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 09/02/2022
 DATA INICI ANÀLISI: 09/02/2022
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 13/02/2022

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%	0,67	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%	528	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%	0,33	UNF

OBSERVACIONS:

Tarragona, 14/02/2022



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:

22-01336

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: 139325
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 09/02/2022 14:16

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 09/02/2022
DATA INICI ANÀLISI: 09/02/2022
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 03/03/2022

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, 03/03/2022



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE UNITAT
TÈCNICA DE LABORATORI

SEU SOCIAL

Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
Tel. 977 25 09 12 CIF A43049956

1 / 2

LABORATORI

Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
Tel. 977 29 30 00

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:

22-01337

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

LOCALITAT: SANTA BARBARA

VERSIÓ D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 139326
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 09/02/2022 14:16

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 09/02/2022
DATA INICI ANÀLISI: 09/02/2022
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 03/03/2022

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, 03/03/2022



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. 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:

22-01338

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

VERSIÓ D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 139327
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 09/02/2022 14:16

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 09/02/2022
 DATA INICI ANÀLISI: 09/02/2022
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 03/03/2022

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, 03/03/2022



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. 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