

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

DADES GENERALS:

23-00232

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**
 TIPUS ANÀLISI: **Anàlisi de Control**
 IDENTIFICACIÓ: Dipòsit Capçalera

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

CODI MOSTRA / INFORME: 157177
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 10/01/2023 8:24

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 10/01/2023
 DATA INICI ANÀLISI: 10/01/2023
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 30/01/2023

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%	0,76	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	7,6	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	511	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	-	<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, 30/01/2023



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA 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. 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 i 048-LA-RES-R

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

DADES GENERALS:

23-00233

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**
 TIPUS ANÀLISI: **A requeriment Aut.Sanitari:**
 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: 157178
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 10/01/2023 8:36

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 10/01/2023
 DATA INICI ANÀLISI: 10/01/2023
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 30/01/2023

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

QUÍMICS					
Nitrats	Cromatografia iònica / PNA018	<= 50	15%	31	mg/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 30/01/2023



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA 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 i 048-LA-RES-R

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

DADES GENERALS:

23-00234

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**
 TIPUS ANÀLISI: **A requeriment Aut.Sanitàri:**
 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: 157179
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 10/01/2023 8:36

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 10/01/2023
 DATA INICI ANÀLISI: 10/01/2023
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 30/01/2023

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, 30/01/2023



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA 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 i 048-LA-RES-R

DADES GENERALS:

23-01045

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

MOSTRA PRESA PER: Laboratori d'EMATSA
 CODI MOSTRA / INFORME: 158115
 PROCEDIMENT DE PRESA: PG01C10 (acreditat)
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 03/02/2023 15:44

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua de captació**
 TIPUS ANÀLISI: **Aigua de la captació**
 IDENTIFICACIÓ: Pou Vell - Entrada filtres

LOCALITAT: SANTA BARBARA
 DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 03/02/2023
 DATA INICI ANÀLISI: 03/02/2023
 DATA FINAL ANÀLISI: 06/03/2023

VERSIÓ D'INFORME: 1

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	<= 0,1	0,11	µg/L
PLAGUICIDES				
Desetilatrazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,050	µg/L
Simazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L
Atrazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,010	µg/L
Propazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,010	µg/L
Terbutilazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L
Sebutilazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L
Prometrina	LCMSMS / PNA303	-	<0,020	µg/L
Terbutrina	LCMSMS / PNA303	-	<0,010	µg/L
Cianazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L

OBSERVACIONS:

Els resultats ombrejats estarien fora d'especificacions segons normativa vigent.



Dolores Martínez Peral
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA DE
LABORATORI

Tarragona, 06/03/2023

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. 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

DADES GENERALS:

23-01046

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 captació**
 TIPUS ANÀLISI: **Aigua de la captació**
 IDENTIFICACIÓ: Pou Vell - Punt intermig filtre 1

LOCALITAT: SANTA BARBARA

VERSÍO D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 158116
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 03/02/2023 15:45

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 03/02/2023
 DATA INICI ANÀLISI: 03/02/2023
 DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 16/02/2023

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopilatrazina	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 AREA DE
LABORATORI

Tarragona, 17/02/2023

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. 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

DADES GENERALS:

23-01047

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

MOSTRA PRESA PER: Laboratori d'EMATSA
 CODI MOSTRA / INFORME: 158117

PROCEDIMENT DE PRESA: PG01C10 (acreditat)
 DATA DE PRESA DE MOSTRA: 03/02/2023 15:45

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua de captació**
 TIPUS ANÀLISI: **Aigua de la captació**
 IDENTIFICACIÓ: Pou Vell - Sortida filtre 1

LOCALITAT: SANTA BARBARA
 DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 03/02/2023
 DATA INICI ANÀLISI: 03/02/2023
 DATA FINAL ANÀLISI: 06/03/2023

VERSIÓ D'INFORME: 1

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	RESULTAT	UNITATS
QUÍMICS				
Desisopropilatrazina	HPLC-MS-MS / Subcontractació	<= 0,1	<0,03	µg/L
PLAGUICIDES				
Desetilatrazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,050	µg/L
Simazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L
Atrazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,010	µg/L
Propazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,010	µg/L
Terbutilazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L
Sebutilazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L
Prometrina	LCMSMS / PNA303	-	<0,020	µg/L
Terbutrina	LCMSMS / PNA303	-	<0,010	µg/L
Cianazina	LCMSMS / PNA303	-	<0,025	µg/L

OBSERVACIONS:


 Dolores Martínez Peral
 CAP DE SERVEI



 Ginés Sánchez Pérez
 RESPONSABLE AREA DE
 LABORATORI

Tarragona, 06/03/2023

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. 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

DADES GENERALS:

23-01044

DADES SOL-LICITANT:	SGAB SANTA BÀRBARA C. Major, 13 43870 Amposta	CODI MOSTRA / INFORME:	158114
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	14/02/2023 8:50
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023		
TIPUS ANÀLISI:	Anàlisi de Control		
IDENTIFICACIÓ:	Xarxa de Santa Bàrbara (arqueta C. Ausiàs March)	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	14/02/2023
ZONA ABASTAMENT:	SANTA BÀRBARA	DATA INICI ANÀLISI:	14/02/2023
LOCALITAT:	SANTA BARBARA	DATA FINAL ANÀLISI:	27/02/2023
MUNICIPI:	SANTA BARBARA		
VERSIÓ D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	RESULTAT	UNITATS	
MICROBIOLÒGICS						
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1 2010	0	-	0	UFC/100ml	
INDICADORS						
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	0,86	mg/L	
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L	
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,6	Unitats pH	
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	516	µS/cm	
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L	
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 4,0	30%	<0,2	UNF	
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	<1	UFC/ml	
ORGANOLÈPTICS						
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	2	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	2	Index dil.
Color	Espectrofotometria / PNA252		<= 15	25%	<5	mg PtCo/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 07/03/2023



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA 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. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	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

DADES GENERALS:

23-01043

DADES SOL-LICITANT:	SGAB SANTA BÀRBARA C. Major, 13 43870 Amposta	CODI MOSTRA / INFORME:	158113
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	15/02/2023 14:49
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023		
TIPUS ANÀLISI:	Anàlisi d'aixeta		
IDENTIFICACIÓ:	Escola de Música Germans Arasa Els Flarets - Aixeta pica lavabo entrada	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	15/02/2023
ZONA ABASTAMENT:	SANTA BÀRBARA	DATA INICI ANÀLISI:	15/02/2023
LOCALITAT:	SANTA BARBARA	DATA FINAL ANÀLISI:	27/02/2023
MUNICIPI:	SANTA BARBARA		
VERSIÓ D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	RESULTAT	UNITATS	
MICROBIOLÒGICS						
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
QUÍMICS						
Coure	ICP-MS / PNA235	<= 2,0	15%	0,06	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	
INDICADORS						
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	0,54	mg/L	
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L	
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,6	Unitats pH	
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	519	µS/cm	
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L	
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
Ferro	ICP-MS / PNA235	<= 200	20%	<20	µg/L	
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 4,0	30%	<0,2	UNF	
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	<1	UFC/ml	
ORGANOLÈPTICS						
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	1	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	1	Index dil.
Color	Espectrofotometria / PNA252		<= 15	25%	<5	mg PtCo/L

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	RESULTAT	UNITATS
------------	---------------------	--------------------------	-----------------------------	----------	---------

OBSERVACIONS:

Tarragona, 07/03/2023

Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEIGinés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA DE
LABORATORI

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

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	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

DADES GENERALS:

23-02151

DADES SOL-LICITANT:	SGAB SANTA BÀRBARA C. Major, 13 43870 Amposta	CODI MOSTRA / INFORME:	159423
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	03/03/2023 9:06
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023		
TIPUS ANÀLISI:	Anàlisi de Control		
IDENTIFICACIÓ:	Xarxa de Santa Bàrbara (arqueta C. Ausiàs March)	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	03/03/2023
ZONA ABASTAMENT:	SANTA BÀRBARA	DATA INICI ANÀLISI:	03/03/2023
LOCALITAT:	SANTA BARBARA	DATA FINAL ANÀLISI:	06/03/2023
MUNICIPI:	SANTA BARBARA		
VERSIÓ D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	RESULTAT	UNITATS	
MICROBIOLÒGICS						
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1 2010	0	-	0	UFC/100ml	
INDICADORS						
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	15%	0,81	mg/L	
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2	15%	<0,1	mg/L	
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	±0,2	7,6	Unitats pH	
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	10%	510	µS/cm	
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	20%	<0,05	mg/L	
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	0	-	0	NMP/100ml	
Terbolesa (in situ)	Nefelometria / PNA245	<= 4,0	30%	<0,2	UNF	
Recompte Colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	<= 100	-	<1	UFC/ml	
ORGANOLÈPTICS						
Olor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	2	Index dil.
Sabor a 25°C	Índex de dilució / PNA002	*	<= 3	-	2	Index dil.
Color	Espectrofotometria / PNA252		<= 15	25%	<5	mg PtCo/L

OBSERVACIONS:

Tarragona, 07/03/2023



Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI



Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA 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. o V.R. RD 3/2023	INCERTESA en V.P. o V.R.	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