

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

DADES GENERALS: INFORMACIÓ APORTADA PER L'ENTITAT QUE PREN LA MOSTRA 15-03306

DADES SOL·LICITANT: **SOREA CUNIT**
 C/ de l'Església, 3 baixos
 43820 Calafell

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

TIPUS DE MOSTRA: **Aigua de consum humà RD140/03**
IDENTIFICACIÓ: Dipòsit Capçalera Rectoret Ebre

ZONA ABASTAMENT: CUNIT - LITORAL CAT
LOCALITAT: CUNIT
MUNICIPI: CUNIT
VERSIÓ D'INFORME: 1

CODI MOSTRA / INFORME: 5527
DATA DE PRESA DE MOSTRA: 27/02/2015

DATA RECEPCIÓ MOSTRA: 27/02/2015
DATA INICI ANÀLISI: 27/02/2015
DATA VALIDACIÓ ANÀLISI: 02/03/2015

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. INCERTESA		RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	EN EL V.P.		
MICROBIOLÒGICS					
Rcte.Clostridium perfringens	Filtració membrana / PNA110	0	-	0	UFC/100ml
Recompte Escherichia coli	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	>= 0,5	6,5%	1,1	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2,0	12%	<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.
Terbolesa	Nefelometria / PNA003	<= 1	13%	0,21	UNF
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	1,1%	7,8	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	2,0%	728	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	12%	<0,05	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	16%	<5	mg PtCo/L
Recompte Colònies a 22°C	Inoculació en massa / PNA114	<= 100	-	<1	UFC/ml
Recompte Bacteris coliforms	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml

OBSERVACIONS:


 Pilar Caballero Colao
 RESPONSABLE TÈCNIC



 Ginés Sánchez Pérez
 DIRECCIÓ TÈCNICA

Tarragona, 14/04/2015

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.

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

Tota versió d'informe substitueix i anul·la la versió anterior.

SEU SOCIAL

 Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
 Tel. 977 25 09 12 - Fax. 977 25 05 21

1 / 1

LABORATORI

 Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
 Tel. 977 29 30 00 - Fax. 977 29 31 36

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

DADES GENERALS: INFORMACIÓ APORTADA PER L'ENTITAT QUE PREN LA MOSTRA 15-03827

DADES SOL·LICITANT:	SOREA CUNIT C/ de l'Església, 3 baixos 43820 Calafell	CODI MOSTRA / INFORME:	6048
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	13/03/2015
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum humà RD140/03		
IDENTIFICACIÓ:	Xarxa Cunit (font Pl. Andròmeda)		
ZONA ABASTAMENT:	CUNIT - LITORAL CAT	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	13/03/2015
LOCALITAT:	CUNIT	DATA INICI ANÀLISI:	13/03/2015
MUNICIPI:	CUNIT	DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:	16/03/2015
VERSÍO D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P.		RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.		
MICROBIOLÒGICS					
Recompte Escherichia coli	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	6,5%	0,94	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2,0	12%	<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.
Terbolesa	Nefelometria / PNA003	<= 5	13%	0,31	UNF
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	1,1%	7,9	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	2,0%	656	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	12%	<0,05	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	16%	<5	mg PtCo/L
Recompte Bacteris coliforms	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml

OBSERVACIONS:


 Pilar Caballero Colao
 RESPONSABLE TÈCNIC



 Ginés Sánchez Pérez
 DIRECCIÓ TÈCNICA

Tarragona, 14/04/2015

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.

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

Tota versió d'informe substitueix i anul·la la versió anterior.

SEU SOCIAL

 Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
 Tel. 977 25 09 12 - Fax. 977 25 05 21

1 / 1

LABORATORI

 Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
 Tel. 977 29 30 00 - Fax. 977 29 31 36

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

DADES GENERALS: INFORMACIÓ APORTADA PER L'ENTITAT QUE PREN LA MOSTRA 15-04071

DADES SOL·LICITANT:	SOREA CUNIT C/ de l'Església, 3 baixos 43820 Calafell	CODI MOSTRA / INFORME:	6292
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	19/03/2015
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum humà RD140/03		
IDENTIFICACIÓ:	Dipòsit Regulació Rectoret		
ZONA ABASTAMENT:	CUNIT - LITORAL CAT	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	19/03/2015
LOCALITAT:	CUNIT	DATA INICI ANÀLISI:	19/03/2015
MUNICIPI:	CUNIT	DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:	23/03/2015
VERSÍO D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P.		RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	INCERTESA EN EL V.P.		
MICROBIOLÒGICS					
Recompte Escherichia coli	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	0,2 / 1	6,5%	0,26	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2,0	12%	0,18	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.
Terbolesa	Nefelometria / PNA003	<= 5	13%	0,26	UNF
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	1,1%	7,9	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	2,0%	699	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	12%	<0,05	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	16%	<5	mg PtCo/L
Recompte Bacteris coliforms	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml

OBSERVACIONS:


 Pilar Caballero Colao
 RESPONSABLE TÈCNIC



 Ginés Sánchez Pérez
 DIRECCIÓ TÈCNICA

Tarragona, 14/04/2015

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.

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

Tota versió d'informe substitueix i anul·la la versió anterior.

SEU SOCIAL

 Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
 Tel. 977 25 09 12 - Fax. 977 25 05 21

1 / 1

LABORATORI

 Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
 Tel. 977 29 30 00 - Fax. 977 29 31 36

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

DADES GENERALS: INFORMACIÓ APORTADA PER L'ENTITAT QUE PREN LA MOSTRA 15-04072

DADES SOL·LICITANT:	SOREA CUNIT C/ de l'Església, 3 baixos 43820 Calafell	CODI MOSTRA / INFORME:	6293
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	19/03/2015
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum humà RD140/03		
IDENTIFICACIÓ:	Dipòsit Capçalera Valparaiso		
ZONA ABASTAMENT:	CUNIT - LITORAL CAT	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	19/03/2015
LOCALITAT:	CUNIT	DATA INICI ANÀLISI:	19/03/2015
MUNICIPI:	CUNIT	DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:	23/03/2015
VERSÍO D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P. INCERTESA		RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	EN EL V.P.		
MICROBIOLÒGICS					
Rcte.Clostridium perfringens	Filtració membrana / PNA110	0	-	0	UFC/100ml
Recompte Escherichia coli	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	>= 0,5	6,5%	0,91	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2,0	12%	0,18	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.
Terbolesa	Nefelometria / PNA003	<= 1	13%	0,25	UNF
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	1,1%	7,8	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	2,0%	606	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	12%	<0,05	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	16%	<5	mg PtCo/L
Recompte Colònies a 22°C	Inoculació en massa / PNA114	<= 100	-	<1	UFC/ml
Recompte Bacteris coliforms	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml

OBSERVACIONS:


 Pilar Caballero Colao
 RESPONSABLE TÈCNIC



 Ginés Sánchez Pérez
 DIRECCIÓ TÈCNICA

Tarragona, 14/04/2015

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.

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

Tota versió d'informe substitueix i anul·la la versió anterior.

SEU SOCIAL

 Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
 Tel. 977 25 09 12 - Fax. 977 25 05 21

1 / 1

LABORATORI

 Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
 Tel. 977 29 30 00 - Fax. 977 29 31 36

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

DADES GENERALS: INFORMACIÓ APORTADA PER L'ENTITAT QUE PREN LA MOSTRA 15-04073

DADES SOL·LICITANT:	SOREA CUNIT C/ de l'Església, 3 baixos 43820 Calafell	CODI MOSTRA / INFORME:	6294
MOSTRA PRESA PER:	Laboratori d'EMATSA	DATA DE PRESA DE MOSTRA:	19/03/2015
PROCEDIMENT DE PRESA:	PG01C10 (acreditat)		
TIPUS DE MOSTRA:	Aigua de consum humà RD140/03		
IDENTIFICACIÓ:	Dipòsit Capçalera Jardins Ebre		
ZONA ABASTAMENT:	CUNIT - LITORAL CAT	DATA RECEPCIÓ MOSTRA:	19/03/2015
LOCALITAT:	CUNIT	DATA INICI ANÀLISI:	19/03/2015
MUNICIPI:	CUNIT	DATA VALIDACIÓ ANÀLISI:	23/03/2015
VERSÍO D'INFORME:	1		

PARÀMETRES	TÈCNICA/PROCEDIMENT	V.P.	INCERTESA	RESULTAT	UNITATS
		RD140/2003	EN EL V.P.		
MICROBIOLÒGICS					
Rcte.Clostridium perfringens	Filtració membrana / PNA110	0	-	0	UFC/100ml
Recompte Escherichia coli	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml
INDICADORS					
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	>= 0,5	6,5%	0,60	mg/L
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220	<= 2,0	12%	0,16	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.
Terbolesa	Nefelometria / PNA003	<= 1	13%	0,29	UNF
pH	Electrometria / PNA004	6,5 / 9,5	1,1%	7,8	Unitats pH
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria / PNA005	<= 2500	2,0%	572	µS/cm
Amoni	Colorimetria / PNA085	<= 0,50	12%	<0,05	mg/L
Color	Espectrofotometria / PNA252	<= 15	16%	<5	mg PtCo/L
Recompte Colònies a 22°C	Inoculació en massa / PNA114	<= 100	-	<1	UFC/ml
Recompte Bacteris coliforms	NMP / PNA118	0	-	0	NMP/100ml

OBSERVACIONS:


 Pilar Caballero Colao
 RESPONSABLE TÈCNIC



 Ginés Sánchez Pérez
 DIRECCIÓ TÈCNICA

Tarragona, 14/04/2015

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.

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

Tota versió d'informe substitueix i anul·la la versió anterior.

SEU SOCIAL

 Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
 Tel. 977 25 09 12 - Fax. 977 25 05 21

1 / 1

LABORATORI

 Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
 Tel. 977 29 30 00 - Fax. 977 29 31 36