

CODI INFORME: 2202041

Versió: 1

DADES DEL CLIENT:

Client: REUS SERVEIS MUNICIPALS SA (Divisió Aigües)

Dpt.: Àrea Infraestructures

Adreça: Plaça de les Aigües 1 , 43201, Reus

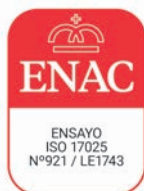
DADES DE LA MOSTRA:

Tipus mostra (1):	Aigües de consum humà	Data Emissió:	12/12/2022
Referència mostra:	2202041	Data i hora presa de mostra (1):	05/12/2022 10:20
Procedència (1):	Font Peixateries	Data i hora de recepció:	05/12/2022 11:15
Referència externa (1):	ACN	Data inici anàlisi:	05/12/2022
Presa de mostra (1):	Tècnic recollida IF RSMSA (*)	Data final anàlisi:	06/12/2022
Envàs:	1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml		

PARÀMETRES	MÈTODES	RESULTATS	INCERTESA	V.P. RD 140/2003	UNITATS
Olor TON *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C
Gust TFN *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C
Clor lliure residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,6		1,0	mg/l
Clor combinat residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,1		2,0	mg/l
Terbolesa	Nef. / PNT-ME020	<0,2		5	NTU
Color	EAM / PNT-ME081	<5		15	mg/l Pt/Co
Conductivitat a 20°C	Elect. / PNT-ME010	1291	90	2500	µS/cm a 20°C
pH	Elect. / PNT-ME012	7,8	0,2	6,5 - 9,5	Unitats de pH
Amoni	EAM / PNT-ME015	<0,15		0,50	mg/l
Nitrats	EAM / PNT-ME017	12,3	1,1	50	mg/l
Bacteris coliformes *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Escherichia coli *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003 i al Protocol del Departament de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya, pels paràmetres analitzats la mostra COMPLEXEIX.



Els assaigs i presa de mostres marcats amb (*) no estan amparats per l'acreditació d'ENAC.



Informe emès pel laboratori de Reus Serveis Municipals, S.A.

Iñaki Oriol San Felipe

Reus, 12 de desembre de 2022

RESPONSABLE DE LABORATORI

Les incerteses de les determinacions analítiques acreditades per ENAC estan calculades i a disposició del client.

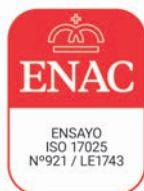
L'informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Els paràmetres analítics marcats (+) en aquest informe han estat subcontractats.

Les dades marcades amb (1) han estat proporcionades pel client. El laboratori no es fa responsable d'aquestes dades.

Els resultats s'apliquen a la mostra tal com es va rebre al laboratori. Si el temps transcorregut entre la presa de mostra i la determinació analítica no és l'adequat, pot afectar als resultats.

El laboratori es compromet a tractar tota la informació facilitada pel client o generada durant les activitats del laboratori de forma confidencial, a excepció del que és requerit per llei.



Els assaigs i presa de mostres marcats amb (*) no estan amparats per l'acreditació d'ENAC.

CODI INFORME: 2202212

Versió: 1

DADES DEL CLIENT:

Client: REUS SERVEIS MUNICIPALS SA (Divisió Aigües)

Dpt.: Àrea Infraestructures

Adreça: Plaça de les Aigües 1 , 43201, Reus

DADES DE LA MOSTRA:

Tipus mostra (1):	Aigües de consum humà	Data Emissió:	16/12/2022
Referència mostra:	2202212	Data i hora presa de mostra (1):	12/12/2022 10:00
Procedència (1):	Font Plaça Castell	Data i hora de recepció:	12/12/2022 11:22
Referència externa (1):	ACN	Data inici anàlisi:	12/12/2022
Presa de mostra (1):	Tècnic recollida IF RSMSA (*)	Data final anàlisi:	13/12/2022
Envàs:	1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml		

PARÀMETRES	MÈTODES	RESULTATS	INCERTESA	V.P. RD 140/2003	UNITATS
Olor TON *	Mèt. org. / PNT-ME077	3		3	Índex de dilució a 25°C
Gust TFN *	Mèt. org. / PNT-ME077	3		3	Índex de dilució a 25°C
Clor lliure residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,7		1,0	mg/l
Clor combinat residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,2		2,0	mg/l
Terbolesa	Nef. / PNT-ME020	0,4	0,1	5	NTU
Color	EAM / PNT-ME081	<5		15	mg/l Pt/Co
Conductivitat a 20°C	Elect. / PNT-ME010	1589	111	2500	µS/cm a 20°C
pH	Elect. / PNT-ME012	7,7	0,2	6,5 - 9,5	Unitats de pH
Amoni	EAM / PNT-ME015	<0,15		0,50	mg/l
Nitrats	EAM / PNT-ME017	11,2	1,0	50	mg/l
Bacteris coliformes *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Escherichia coli *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003 i al Protocol del Departament de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya, pels paràmetres analitzats la mostra COMPLEXEIX.



Els assaigs i presa de mostres marcats amb (*) no estan amparats per l'acreditació d'ENAC.



Informe emès pel laboratori de Reus Serveis Municipals, S.A.

Iñaki Oriol San Felipe

Reus, 16 de desembre de 2022

RESPONSABLE DE LABORATORI

Les incerteses de les determinacions analítiques acreditades per ENAC estan calculades i a disposició del client.

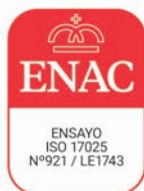
L'informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Els paràmetres analítics marcats (+) en aquest informe han estat subcontractats.

Les dades marcades amb (1) han estat proporcionades pel client. El laboratori no es fa responsable d'aquestes dades.

Els resultats s'apliquen a la mostra tal com es va rebre al laboratori. Si el temps transcorregut entre la presa de mostra i la determinació analítica no és l'adequat, pot afectar als resultats.

El laboratori es compromet a tractar tota la informació facilitada pel client o generada durant les activitats del laboratori de forma confidencial, a excepció del que és requerit per llei.



Els assaigs i presa de mostres marcats amb (*) no estan amparats per l'acreditació d'ENAC.

CODI INFORME: 2202725

Versió: 1

DADES DEL CLIENT:

Client: REUS SERVEIS MUNICIPALS SA (Divisió Aigües)

Dpt.: Àrea Infraestructures

Adreça: Plaça de les Aigües 1 , 43201, Reus

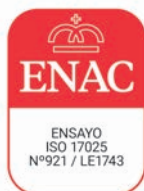
DADES DE LA MOSTRA:

Tipus mostra (1):	Aigües de consum humà	Data Emissió:	02/01/2023
Referència mostra:	2202725	Data i hora presa de mostra (1):	27/12/2022 10:00
Procedència (1):	Font Puríssima Sang	Data i hora de recepció:	27/12/2022 10:47
Referència externa (1):	ACN	Data inici anàlisi:	27/12/2022
Presa de mostra (1):	Tècnic recollida IF RSMSA (*)	Data final anàlisi:	28/12/2022
Envàs:	1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml, 1 Plàstic 150 ml		

PARÀMETRES	MÈTODES	RESULTATS	INCERTESA	V.P. RD 140/2003	UNITATS
Olor TON *	Mèt. org. / PNT-ME077	3		3	Índex de dilució a 25°C
Gust TFN *	Mèt. org. / PNT-ME077	3		3	Índex de dilució a 25°C
Clor lliure residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,8		1,0	mg/l
Clor combinat residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,2		2,0	mg/l
Terbolesa	Nef. / PNT-ME020	<0,2		5	NTU
Color	EAM / PNT-ME081	<5		15	mg/l Pt/Co
Conductivitat a 20°C	Elect. / PNT-ME010	1598	112	2500	µS/cm a 20°C
pH	Elect. / PNT-ME012	8,1	0,2	6,5 - 9,5	Unitats de pH
Amoni	EAM / PNT-ME015	<0,15		0,50	mg/l
Nitrats	EAM / PNT-ME017	12,2	1,1	50	mg/l
Bacteris coliformes *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Escherichia coli *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003 i al Protocol del Departament de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya, pels paràmetres analitzats la mostra COMPLEXEIX.



Els assaigs i presa de mostres marcats amb (*) no estan amparats per l'acreditació d'ENAC.



Informe emès pel laboratori de Reus Serveis Municipals, S.A.

Iñaki Oriol San Felipe

Reus, 02 de gener de 2023

RESPONSABLE DE LABORATORI

Les incerteses de les determinacions analítiques acreditades per ENAC estan calculades i a disposició del client.

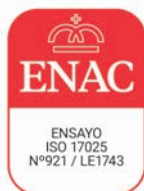
L'informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

Els paràmetres analítics marcats (+) en aquest informe han estat subcontractats.

Les dades marcades amb (1) han estat proporcionades pel client. El laboratori no es fa responsable d'aquestes dades.

Els resultats s'apliquen a la mostra tal com es va rebre al laboratori. Si el temps transcorregut entre la presa de mostra i la determinació analítica no és l'adequat, pot afectar als resultats.

El laboratori es compromet a tractar tota la informació facilitada pel client o generada durant les activitats del laboratori de forma confidencial, a excepció del que és requerit per llei.



Els assaigs i presa de mostres marcats amb (*)
no estan amparats per l'acreditació d'ENAC.