

CODI INFORME: 2307081

Versió: 1

DADES DEL CLIENT:

Client: REUS SERVEIS MUNICIPALS SA (Divisió Aigües)

Dpt.: Àrea Infraestructures

Adreça: Plaça de les Aigües 1 , 43201, Reus

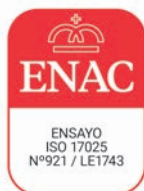
DADES DE LA MOSTRA:

Tipus mostra (1):	Aigües de consum humà	Data Emissió:	12/09/2023
Referència mostra:	2307081	Data i hora presa de mostra (1):	04/09/2023 08:35
Procedència (1):	Font Plaça Luis Buñuel Portolés	Data i hora de recepció:	04/09/2023 09:57
Referència externa (1):	ACN	Data inici anàlisi:	04/09/2023
Presa de mostra (1):	Tècnic recollida IF RSMSA (*)	Data final anàlisi:	07/09/2023
Envàs:	1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml		

PARÀMETRES	MÈTODES	RESULTATS	INCERTESA	V.P. RD 3/2023	UNITATS
Escherichia coli *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Enterococs intestinals *	FM / PNT-ME009	0		0	ufc/100 ml
Nitrats	EAM / PNT-ME017	7	1	50	mg/l
Bacteris coliformes *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Recompte de colònies a 22°C *	RP / PNT-ME001	0		100	ufc/ml
Amoni	EAM / PNT-ME015	<0,15		0,50	mg/l
Clor lliure residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,4	0,1	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C	Elect. / PNT-ME010	1408	99	2500	µS/cm a 20°C
pH	Elect. / PNT-ME012	7,7	0,2	6,5 - 9,5	Unitats de pH
Terbolesa	Nef. / PNT-ME020	<0,2		4,0	NTU
Color	EAM / PNT-ME081	<5		15	mg/l Pt/Co
Olor *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C
Gust *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C

OBSERVACIONS

Segons els criteris de qualificació sanitària establerts en el Real Decret 3/2023, pels paràmetres analitzats, la mostra és apta per al consum.



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 setembre de 2023

RESPONSABLE DE LABORATORI

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

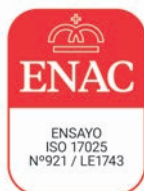
L'informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

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.

CODI INFORME: 2307459

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: 22/09/2023

Referència mostra: 2307459

Data i hora presa de mostra (1): 18/09/2023 09:20

Procedència (1): Font Urb. Sant Joan

Data i hora de recepció: 18/09/2023 10:27

Referència externa (1): ACN

Data inici anàlisi: 18/09/2023

Presa de mostra (1): Tècnic recollida IF RSMSA (*)

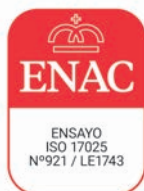
Data final anàlisi: 21/09/2023

Envàs: 1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml

PARÀMETRES	MÈTODES	RESULTATS	INCERTESA	V.P. RD 3/2023	UNITATS
Escherichia coli *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Enterococs intestinals *	FM / PNT-ME009	0		0	ufc/100 ml
Nitrats	EAM / PNT-ME017	8	1	50	mg/l
Bacteris coliformes *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Recompte de colònies a 22°C *	RP / PNT-ME001	5		100	ufc/ml
Amoni	EAM / PNT-ME015	<0,15		0,50	mg/l
Clor lliure residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,5	0,1	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C	Elect. / PNT-ME010	1468	103	2500	µS/cm a 20°C
pH	Elect. / PNT-ME012	7,7	0,2	6,5 - 9,5	Unitats de pH
Terbolesa	Nef. / PNT-ME020	<0,2		4,0	NTU
Color	EAM / PNT-ME081	<5		15	mg/l Pt/Co
Olor *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C
Gust *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C

OBSERVACIONS

Segons els criteris de qualificació sanitària establerts en el Real Decret 3/2023, pels paràmetres analitzats, la mostra és apta per al consum.



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, 22 de setembre de 2023

RESPONSABLE DE LABORATORI

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

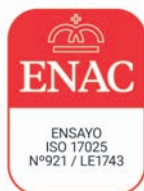
L'informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

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.

CODI INFORME: 2307679

Versió: 1

DADES DEL CLIENT:

Client: REUS SERVEIS MUNICIPALS SA (Divisió Aigües)

Dpt.: Àrea Infraestructures

Adreça: Plaça de les Aigües 1 , 43201, Reus

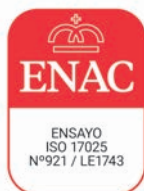
DADES DE LA MOSTRA:

Tipus mostra (1):	Aigües de consum humà	Data Emissió:	29/09/2023
Referència mostra:	2307679	Data i hora presa de mostra (1):	26/09/2023 08:35
Procedència (1):	Font Z.V. Jardins de Reus C/ Manresa (LIDL)	Data i hora de recepció:	26/09/2023 10:29
Referència externa (1):	ACN	Data inici anàlisi:	26/09/2023
Presa de mostra (1):	Tècnic recollida IF RSMSA (*)	Data final anàlisi:	29/09/2023
Envàs:	1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml		

PARÀMETRES	MÈTODES	RESULTATS	INCERTESA	V.P. RD 3/2023	UNITATS
Escherichia coli *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Enterococs intestinals *	FM / PNT-ME009	0		0	ufc/100 ml
Nitrats	EAM / PNT-ME017	8	1	50	mg/l
Bacteris coliformes *	FM / PNT-ME003	0		0	ufc/100 ml
Recompte de colònies a 22°C *	RP / PNT-ME001	0		100	ufc/ml
Amoni	EAM / PNT-ME015	<0,15		0,50	mg/l
Clor lliure residual *	EAM (DPD) / PNT-ME069	0,2	0,1	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C	Elect. / PNT-ME010	1409	99	2500	µS/cm a 20°C
pH	Elect. / PNT-ME012	8,1	0,2	6,5 - 9,5	Unitats de pH
Terbolesa	Nef. / PNT-ME020	<0,2		4,0	NTU
Color	EAM / PNT-ME081	<5		15	mg/l Pt/Co
Olor *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C
Gust *	Mèt. org. / PNT-ME077	2		3	Índex de dilució a 25°C

OBSERVACIONS

Segons els criteris de qualificació sanitària establerts en el Real Decret 3/2023, pels paràmetres analitzats, la mostra és apta per al consum.



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, 29 de setembre de 2023

RESPONSABLE DE LABORATORI

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

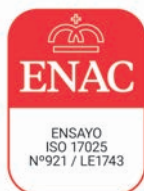
L'informe d'Assaig només afecta a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

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.