

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC276481-18/01

(Informe emès per Reus Serveis Municipals, S.A.)

AIGÜES DE REUS
Plaça de les Aigües 1
43201 - Reus

DADES DE LA MOSTRA:

Data i hora de mostreig: 05/11/2018 8:00:00
 Data i hora de recepció mostra: 05/11/2018 10:35:00
 Data inici anàlisi: 05/11/2018
 Data final anàlisi: 13/11/2018
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC276481-18
 Referència client: Anàlisi de control - Xarxa de distribució
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RSMAS - Cortés (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Peixateries
 Envàs: Plàstic esterilitzat

PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMÈTRICS RD140/2003	UNITATS
Residu sec a 180°C * Assecat del residu a 180°C / PNT-ME095	660,0		mg/l
Bicarbonats * Titulació potenciomètrica / PNT-ME041	392		mg/l
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. metode del DPD / PNT-ME069	0,5	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	963	2500	uS /cm a 20 °C
pH Mètode electromètric / PNT-ME012 / AC	7,7	6,5 - 9,5	Unitats
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	16,8	50	mg/l
Terbolesa Mètode Nefelomètric / PNT-ME020	<0,2	5	NTU
Olor TON * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Gust TFN * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Amoni Espectrofotometria UV-Vis / PNT-ME015	<0,15	0,5	mg/l
Color Esp. Abs. Molec. UV-Vis / PNT-ME081	<5,0	15	mg/l Pt/Co
Bacteris coliformes * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml
Escherichia coli * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003, pels paràmetres analitzats la mostra:

COMPLEIX

Reus, 5 de diciembre del 2018

Jaume Cabré Fontserè
RESPONSABLE DEL LABORATORI



AIGÜES DE REUS
REUS SERVEIS MUNICIPALS, SA
NIF A43673839
Plaça de les Aigües, 1

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.

FMG 692-06



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

Pagina 1 de 1

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC276498-18/01

(Informe emès per Reus Serveis Municipals, S.A.)

AIGUES DE REUS
Plaça de les Aigües 1
43201 - Reus

DADES DE LA MOSTRA:

Data i hora de mostreig: 12/11/2018 9:16:00
 Data i hora de recepció mostra: 12/11/2018 10:25:00
 Data inici anàlisi: 12/11/2018
 Data final anàlisi: 13/11/2018
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC276498-18
 Referència client: A.Control- Font pública
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RMSA - Aragonés (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Puríssima Sang
 Envàs: Plàstic esterilitzat

PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMÈTRICS RD140/2003	UNITATS
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. mètode del DPD / PNT-ME069	0,3	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	837	2500	uS /cm a 20 °C
pH Mètode electromètric / PNT-ME012 / AC	7,9	6,5 - 9,5	Unitats
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	15,7	50	mg/l
Terbolesa Mètode Nefelomètric / PNT-ME020	0,5	5	NTU
Olor TON * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Gust TFN * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Amoni Espectrofotometria UV-Vis / PNT-ME015	<0,15	0,5	mg/l
Color Esp. Abs. Molec. UV-Vis / PNT-ME081	<5,0	15	mg/l Pt/Co
Bacteris coliformes * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml
Escherichia coli * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003, pels paràmetres analitzats la mostra:

COMPLEIX

Reus, 5 de diciembre del 2018



AIGÜES DE REUS
REUS SERVEIS MUNICIPALS, SA
NIF A43673839
Plaça de les Aigües, 1
43201 REUS

Jaume Cabré Fontserè
RESPONSABLE DEL 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.

FMG 692-06



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

Pàgina 1 de 1

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC276528-18/01

(Informe emès per Reus Serveis Municipals, S.A.)

AIGUES DE REUS
Plaça de les Aigües 1
43201 - Reus

DADES DE LA MOSTRA:

Data i hora de mostreig: 19/11/2018 8:30:00
 Data i hora de recepció mostra: 19/11/2018 10:50:00
 Data inici anàlisi: 19/11/2018
 Data final anàlisi: 20/11/2018
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC276528-18
 Referència client: Anàlisi de control - Xarxa de distribució
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RSMISA - Ferré (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Llibertat
 Envàs: Plàstic esterilitzat


PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMÈTRICS RD140/2003	UNITATS
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. mètode del DPD / PNT-ME069	0,4	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	980	2500	uS /cm a 20 °C
pH Mètode electromètric / PNT-ME012 / AC	7,9	6,5 - 9,5	Unitats
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	18,8	50	mg/l
Terbolesa Mètode Nefelomètric / PNT-ME020	<0,2	5	NTU
Olor TON * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Gust TFN * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Amoni Espectrofotometria UV-Vis / PNT-ME015	<0,15	0,5	mg/l
Color Esp. Abs. Molec. UV-Vis / PNT-ME081	7,6	15	mg/l Pt/Co
Bacteris coliformes * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml
Escherichia coli * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003, pels paràmetres analitzats la mostra:

COMPLEIX

Reus, 5 de diciembre del 2018



AIGÜES DE REUS
REUS SERVEIS MUNICIPALS, SA
NIF A43673839
Plaça de les Aigües, 1
43201 - Reus

Jaume Cabré Fontserè
RESPONSABLE DEL 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.

FMG 692-06



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

Pàgina 1 de 1

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC276576-18/01

(Informe emès per Reus Serveis Municipals, S.A.)

AIGUES DE REUS
Plaça de les Aigües 1
43201 - Reus

DADES DE LA MOSTRA:

Data i hora de mostreig: 30/11/2018 8:30:00
 Data i hora de recepció mostra: 30/11/2018
 Data inici anàlisi: 30/11/2018
 Data final anàlisi: 01/12/2018
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC276576-18
 Referència client: A.Control - Font pública
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RSMAS - Cortés (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Mas Iglesias
 Envàs: Plàstic esterilitzat

PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMETRICS RD140/2003	UNITATS
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. mètode del DPD / PNT-ME069	0,4	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	978	2500	uS /cm a 20 °C
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	16,5	50	mg/l
Terbolesa Mètode Nefelomètric / PNT-ME020	0,2	5	NTU
Olor TON * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Gust TFN * Mètode organolèptic / PNT-ME077	2	3	index dilucio a 25 c°
Amoni Espectrofotometria UV-Vis / PNT-ME015	<0,15	0,5	mg/l
Color Esp. Abs. Molec. UV-Vis / PNT-ME081	<5,0	15	mg/l Pt/Co
Bacteris coliformes * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml
Escherichia coli * Mètode de filtració en membrana / PNT-ME003	Absència	Absència	ufc/100ml

OBSERVACIONS

Segons els criteris sanitaris sobre la qualitat de l'aigua de consum humà establerts al Real decret 140/2003, pels paràmetres analitzats la mostra:
COMPLEIX

Reus, 5 de diciembre del 2018



AIGÜES DE REUS
REUS SERVEIS MUNICIPALS, S.A.
NIF A43673839
Plaça de les Aigües, 1
43201 REUS

Jaume Cabré Fontserè
RESPONSABLE DEL 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.

FMG 692-06



ENAC
ENSAYOS
Nº 921 / LE1743

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

Pàgina 1 de 1