

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC279426-19/01

(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: 09/01/2019 8:30:00
 Data i hora de recepció mostra: 09/01/2019 10:35:00
 Data inici anàlisi: 09/01/2019
 Data final anàlisi: 11/01/2019
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC279426-19
 Referència client: Anàlisi de control - Xarxa de distribució
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RSMAS - Cortés (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Boca de la Mina
 Envàs: Plàstic esterilitzat

PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMÈTRICS RD140/2003	UNITATS
Residu sec a 180°C * Assecat del residu a 180°C / PNT-ME095	710,0		mg/l
Bicarbonats * Titulació potenciomètrica / PNT-ME041	230		mg/l
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. mètode del DPD / PNT-ME069	<0,1	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	919	2500	uS /cm a 20 °C
pH Mètode electromètric / PNT-ME012 / AC	8,1	6,5 - 9,5	Unitats
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	13,0	50	mg/l
Terbolesa Mètode Nefelomètric / PNT-ME020	0,3	5	NTU
Olor TON * Mètode organolèptic / PNT-ME077	1	3	index dilucio a 25 cº
Gust TFN * Mètode organolèptic / PNT-ME077	1	3	index dilucio a 25 cº
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, 4 de febrero del 2019

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/AC279485-19/01

(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: 21/01/2019 10:20:00
 Data i hora de recepció mostra: 21/01/2019 10:50:00
 Data inici anàlisi: 21/01/2019
 Data final anàlisi: 22/01/2019
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC279485-19
 Referència client: Anàlisi de control - Xarxa de distribució
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RSMAS - Ferré (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Pèrgola
 Envàs: Plàstic esterilitzat

PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMÈTRICS RD140/2003	UNITATS
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. mètode del DPD / PNT-ME069	0,8	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	293	2500	uS /cm a 20 °C
pH Mètode electromètric / PNT-ME012 / AC	8,0	6,5 - 9,5	Unitats
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	12,9	50	mg/l
Terbolesa Mètode Nefelomètric / PNT-ME020	0,5	5	NTU
Olor TON * Mètode organolèptic / PNT-ME077	3	3	index dilucio a 25 c°
Gust TFN * Mètode organolèptic / PNT-ME077	3	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, 4 de febrero del 2019

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 2

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC279485-19/01

(

FMG 692-06



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

Pàgina 2 de 2

INFORME D'ASSAIG

CODI INFORME: RE/AC279450-19/01

(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: 14/01/2019 10:00:00
 Data i hora de recepció mostra: 14/01/2019 10:30:00
 Data inici anàlisi: 14/01/2019
 Data final anàlisi: 15/01/2019
 Tipus mostra: Aigua per consum humà-AC
 Mostra: RE/AC279450-19
 Referència client: A.Control - Font pública
 Referència comanda:
 Referència oferta:
 Mostrejador: RMSMA - Aragonés (* segons instrucció IN11)
 Procedència: Font Peixateries
 Envàs: Plàstic esterilitzat

PARÀMETRES	RESULTATS	VALORS PARAMÈTRICS RD140/2003	UNITATS
Clor lliure residual * Esp. Abs. Molec. mètode del DPD / PNT-ME069	0,9	1,0	mg/l
Conductivitat a 20°C Mètode electromètric / PNT-ME010 / AC	917	2500	uS /cm a 20 °C
pH Mètode electromètric / PNT-ME012 / AC	8,1	6,5 - 9,5	Unitats
Nitrats Esp. Abs. Molec., espectre ultraviolat / PNT-ME017	14,2	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, 4 de febrero del 2019

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