

CODI INFORME: 2300017

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:                    | 04/01/2023       |
| Referència mostra:      | 2300017                             | Data i hora presa de mostra (1): | 02/01/2023 09:40 |
| Procedència (1):        | Font Urb. Sant Joan                 | Data i hora de recepció:         | 02/01/2023 10:41 |
| Referència externa (1): | ACN                                 | Data inici anàlisi:              | 02/01/2023       |
| Presa de mostra (1):    | Tècnic recollida IF RSMSA (*)       | Data final anàlisi:              | 03/01/2023       |
| 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 | 0,5       |           | 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    | 1326      | 93        | 2500             | µS/cm a 20°C            |
| pH                       | Elect. / PNT-ME012    | 7,9       | 0,2       | 6,5 - 9,5        | Unitats de pH           |
| Amoni                    | EAM / PNT-ME015       | <0,15     |           | 0,50             | mg/l                    |
| Nitrats                  | EAM / PNT-ME017       | 12,9      | 1,2       | 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, 04 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.

CODI INFORME: 2300192

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:                    | 16/01/2023       |
| Referència mostra:      | 2300192                                     | Data i hora presa de mostra (1): | 09/01/2023 09:55 |
| Procedència (1):        | Font Z.V. Jardins de Reus C/ Manresa (LIDL) | Data i hora de recepció:         | 09/01/2023 10:44 |
| Referència externa (1): | ACN   | Data inici anàlisi:              | 09/01/2023       |
| Presca de mostra (1):   | Tècnic recollida IF RSMSA (*)               | Data final anàlisi:              | 10/01/2023       |
| Envàs:                  | 1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml         |                                  |                  |

| PARÀMETRES               | MÈTODES               | RESULTATS | INCERTESA | V.P. RD 140/2003 | UNITATS                 |
|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------------|-------------------------|
| 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 |
| Clor lliure residual *   | EAM (DPD) / PNT-ME069 | 0,6       |           | 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    | 1273      | 89        | 2500             | µS/cm a 20°C            |
| pH                       | Elect. / PNT-ME012    | 8,0       | 0,2       | 6,5 - 9,5        | Unitats de pH           |
| Amoni                    | EAM / PNT-ME015       | <0,15     |           | 0,50             | mg/l                    |
| Nitrats                  | EAM / PNT-ME017       | 14,1      | 1,3       | 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 de qualificació sanitària establerta 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, 16 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.

**CODI INFORME:** 2300386

**<sup>1</sup> Versió:** 2

<sup>1</sup> Aquest informe anul·la i substitueix l'informe 2300386 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:                    | 15/02/2023       |
| Referència mostra:      | 2300386   | Data i hora presa de mostra (1): | 16/01/2023 09:25 |
| Procedència (1):        | Pol. Tecnoparc  | Data i hora de recepció:         | 16/01/2023 10:51 |
| Referència externa (1): | ACN   | Data inici anàlisi:              | 16/01/2023       |
| Presa de mostra (1):    | Tècnic recollida IF RSMSA (*)                         | Data final anàlisi:              | 19/01/2023       |
| Envàs:                  | 1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml, 1 Plàstic 150 ml |                                  |                  |

| PARÀMETRES                    | MÈTODES               | RESULTATS | INCERTESA | V.P. RD 3/2023 | UNITATS                 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------------|
| Olor *                        | Mèt. org. / PNT-ME077 | 3         |           | 3              | Índex de dilució a 25°C |
| Gust *                        | 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      | <0,2      |           | 4,0            | NTU                     |
| Color                         | EAM / PNT-ME081       | <5        |           | 15             | mg/l Pt/Co              |
| Conductivitat a 20°C          | Elect. / PNT-ME010    | 1321      | 92        | 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       | 11,6      | 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              |
| Enterococs intestinals *      | FM / PNT-ME009        | 0         |           | 0              | ufc/100 ml              |
| Recompte de colònies a 22°C * | RP / PNT-ME001        | 0         |           | 100            | ufc/ml                  |

## OBSERVACIONS



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

**CODI INFORME: 2300386**

**<sup>1</sup> Versió: 2**

<sup>1</sup> Aquest informe anul·la i substitueix l'informe 2300386 versió 1

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

Motiu Versió: Correcció d'errata en referència normativa.



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

Iñaki Oriol San Felipe

Reus, 15 de febrer 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:** 2300580

<sup>1</sup> Versió: 2

<sup>1</sup> Aquest informe anul·la i substitueix l'informe 2300580 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:                    | 15/02/2023       |
| Referència mostra:      | 2300580                             | Data i hora presa de mostra (1): | 23/01/2023 09:48 |
| Procedència (1):        | Urb. Aigüesverds                    | Data i hora de recepció:         | 23/01/2023 11:12 |
| Referència externa (1): | ACN                                 | Data inici anàlisi:              | 23/01/2023       |
| Presa de mostra (1):    | Tècnic recollida IF RSMSA (*)       | Data final anàlisi:              | 26/01/2023       |
| Envàs:                  | 1 Plàstic 1000 ml, 1 Plàstic 500 ml |                                  |                  |

| PARÀMETRES                    | MÈTODES               | RESULTATS | INCERTESA | V.P. RD 3/2023 | UNITATS                 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------------|
| Olor *                        | Mèt. org. / PNT-ME077 | 3         |           | 3              | Índex de dilució a 25°C |
| Gust *                        | 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                    |
| Terbolesa                     | Nef. / PNT-ME020      | <0,2      |           | 4,0            | NTU                     |
| Color                         | EAM / PNT-ME081       | <5        |           | 15             | mg/l Pt/Co              |
| Conductivitat a 20°C          | Elect. / PNT-ME010    | 1372      | 96        | 2500           | µS/cm a 20°C            |
| pH                            | Elect. / PNT-ME012    | 7,6       | 0,2       | 6,5 - 9,5      | Unitats de pH           |
| Amoni                         | EAM / PNT-ME015       | <0,15     |           | 0,50           | mg/l                    |
| Nitrats                       | EAM / PNT-ME017       | 18,8      | 1,7       | 50             | mg/l                    |
| Bacteris coliformes *         | FM / PNT-ME003        | 0         |           | 0              | ufc/100 ml              |
| Escherichia coli *            | FM / PNT-ME003        | 0         |           | 0              | ufc/100 ml              |
| Enterococs intestinals *      | FM / PNT-ME009        | 0         |           | 0              | ufc/100 ml              |
| Recompte de colònies a 22°C * | RP / PNT-ME001        | 0         |           | 100            | ufc/ml                  |

## OBSERVACIONS

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

Motiu Versió: Correcció d'errata en referència normativa



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

**CODI INFORME: 2300580**

**<sup>1</sup> Versió: 2**

<sup>1</sup> Aquest informe anul·la i substitueix l'informe 2300580 versió 1

REUS SERVEIS MUNICIPALS, S.A. - NIF A43673839 - Oficina Central: Plaça del Mercadal 1, 43201 Reus. Tel. 977 010 241. www.reusmunicipals.cat  
Registre Mercantil de Tarragona, tom 1751, llibre 0, foli 9, secció 8, full T24070. Inscripció I.a. Registre d'Entitats Locals 4312335139



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

Iñaki Oriol San Felipe

Reus, 15 de febrer 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.