

Els assaigs marcats (*) no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

DADES GENERALS:

23-07214

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------|------------------|
| DADES SOL-LICITANT: | COMAIGUA LES BORGES DEL CAMP | | |
| | Raval de Gràcia, 38 | | |
| | 43850 Cambrils | | |
| MOSTRA PRESA PER: | Laboratori d'EMATSA | CODI MOSTRA / INFORME: | 165387 |
| PROCEDIMENT DE PRESA: | PG01C10 (acreditat) | DATA DE PRESA DE MOSTRA: | 27/07/2023 12:29 |
| TIPUS DE MOSTRA: | Aigua de consum - Xarxa RD 3/2023 | | |
| TIPUS ANÀLISI: | Anàlisi de Control | | |
| IDENTIFICACIÓ: | Dipòsit Regulació Aires | | |
| ZONA ABASTAMENT: | LES BORGES DEL CAMP | DATA RECEPCIÓ MOSTRA: | 27/07/2023 |
| LOCALITAT: | BORGES DEL CAMP (LES) | DATA INICI ANÀLISI: | 27/07/2023 |
| MUNICIPI: | BORGES DEL CAMP (LES) | DATA FINAL ANÀLISI: | 31/07/2023 |
| VERSIÓ D'INFORME: | 1 | | |

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. o V.R. RD 3/2023 | INCERTESA en V.P. o V.R. | RESULTAT | UNITATS | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|------------|
| MICROBIOLÒGICS | | | | | | |
| Recompte Escherichia coli | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | 0 | - | 0 | NMP/100ml | |
| Recompte Enterococs | UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1 2010 | 0 | - | 0 | UFC/100ml | |
| INDICADORS | | | | | | |
| Clor lliure (in situ) | Espectrofotometria / PNA220 | 0,2 / 1 | 15% | 0,74 | mg/L | |
| Clor combinat (in situ) | Espectrofotometria / PNA220 | <= 2 | 15% | <0,1 | mg/L | |
| pH | Electrometria / PNA004 | 6,5 / 9,5 | ±0,2 | 7,9 | Unitats pH | |
| Conductivitat (a 20°C) | Electrometria / PNA005 | <= 2500 | 10% | 868 | µS/cm | |
| Amoni | Colorimetria / PNA085 | <= 0,50 | 20% | <0,05 | mg/L | |
| Recompte Bacteris coliforms | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | 0 | - | 0 | NMP/100ml | |
| Terbolesa (in situ) | Nefelometria / PNA245 | <= 4,0 | 30% | 0,94 | UNF | |
| Recompte Colònies a 22°C | UNE-EN ISO 6222:1999 | <= 100 | - | 1 | UFC/ml | |
| ORGANOLÈPTICS | | | | | | |
| Olor a 25°C | Índex de dilució / PNA002 | * | <= 3 | - | 1 | Index dil. |
| Sabor a 25°C | Índex de dilució / PNA002 | * | <= 3 | - | 1 | Index dil. |
| Color | Espectrofotometria / PNA252 | | <= 15 | 25% | <5 | mg PtCo/L |

OBSERVACIONS:

Segons la Norma ISO 8199 el resultat final de Recompte Colònies a 22°C suposa una detecció de la presència de l'organisme.

Tarragona, 31/07/2023

Pilar Caballero Colao
CAP DE SERVEI

Ginés Sánchez Pérez
RESPONSABLE AREA DE
LABORATORI

SEU SOCIAL

Muntanyeta S.Pere i S.Pau, s/n - 43007 Tarragona
Tel. 977 25 09 12 CIF A43049956

1 / 2

LABORATORI

Ctra. N-240, km 3 - 43130 Tarragona
Tel. 977 29 30 00

Els assajos marcats (*) no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

| PARÀMETRES | TÈCNICA/PROCEDIMENT | V.P. o V.R. RD 3/2023 | INCERTESA en V.P. o V.R. | RESULTAT | UNITATS |
|------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|---------|
|------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|---------|

Tota versió del present informe substitueix i anul·la la versió anterior, excepte la versió 1 que és l'original.

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

La mostra presa per EMATSA és puntual excepte que s'indiqui el contrari.

Si el laboratori no ha realitzat la presa de mostra, els resultats d'aquesta es refereixen a la mostra tal i com es va rebre

El Laboratori no es fa responsable del procediment de presa, tipus i condicions de conservació de la mostra, dels envasos emprats (excepte quan els subministri el propi Laboratori) ni de la informació aportada pel client en l'informe i que està marcada amb el símbol #

Els paràmetres acreditats de les mostres preses per EMATSA estan coberts per la presa de mostra acreditada.

La incertesa de la mesura dels procediments d'anàlisi quantitius i acreditats es troba a disposició del client.

El Laboratori d'EMATSA està habilitat per l'OAEC, en l'àmbit sectorial d'aigües, com a Laboratori amb el codi 048-LA-AIG-R i 048-LA-RES-R