



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.

Bústia C-2 de Montfullà

17162 Bescanó

Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

\*21110427\*

## INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

**Client :** AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

**N. Butlletí :** 2172826

**Adreça :** CIUTADANS, 11 3r pis

**N. Registre :** 21110427

**Població :** 17004 GIRONA (GIRONA)

**Data Registre :** 04/10/2021

**Data Inici :** 04/10/2021

**Data Finalització :** 28/10/2021

### Dades de la mostra aportades pel client

**Descripció :** Aigua de Dipòsit

**Legislació :** RD 140/2003

**Classificació :** Aigua destinada al consum humà

**Població :** Girona

**Origen :** ZS PASTERAL-ETAP MONTFULLÀ-CONTER

**Procedència :** 12665 - P.E. Costa Brava

**Data client :** 04/10/2021

**Hora :** 08:00

**Mostra presa :** per AGSSTSA

| Ac | Determinació  | Resultat±Incertesa | Valor Paramètric | Mètodes Analítics |
|----|---|--------------------|------------------|-------------------|
|    | <b>ANÀLISI COMPLETA ETAP/SORTIDA<br/>DIPÒSIT segons RD 140/2003</b> |                    |                  |                   |
|    | <b>Paràmetres Microbiològics</b>                                    |                    |                  |                   |
|    | Recompte d'Escherichia coli   | 0 NMP/100ml        | 0                | ISO 9308-2        |
|    | Detecció i Recompte d'Enterococs                                    | 0 UFC/100ml        | 0                | ISO 7899-2        |
|    | Recompte de Clostridium perfringens                                 | 0 UFC/100ml        | 0                | ISO 14189         |
|    | <b>Paràmetres Químics</b>   |                    |                  |                   |
|    | Arsènic   | <1 µg/l            | 10               | PNT-MET-MTD-006   |
|    | Antimoni  | <1.5 µg/l          | 5                | PNT-MET-MTD-006   |
|    | Benzè   | <0.25 µg/l         | 1                | PNT ORG-MTD-013   |
|    | Benzo(a)pirè  | <0.0025 µg/l       | 0.01             | PNT ORG-MTD-015   |
|    | Bor   | <0.1 mg/l          | 1                | PNT-MET-MTD-007   |
|    | Cadmi   | <1 µg/l            | 5                | PNT-MET-MTD-006   |
|    | * Cianurs   | <15 µg/l           | 50               | PNT-QUI-MTD-027   |
|    | Coure   | <0.01 mg/l         | 2                | PNT-MET-MTD-006   |
|    | Crom  | <5 µg/l            | 50               | PNT-MET-MTD-006   |
|    | 1,2-Dicloroetà  | <0.5 µg/l          | 3                | PNT ORG-MTD-013   |
|    | Fluorur   | <0.20 mg/l         | 1.5              | PNT-QUI-MTD-009   |
|    | * Hidrocarburs Aromàtics Policíclics                                | <0.10 µg/l         | <0.1             | PNT ORG-MTD-015   |
|    | * Mercuri   | <0.3 µg/l          | 1                | PNT-MET-MTD-003   |
|    | Níquel  | <2 µg/l            | 20               | PNT-MET-MTD-006   |
|    | Nitrats   | 6.4 ±1.1 mg/l      | 50               | PNT-QUI-MTD-021   |
|    | Nitrits   | <0.02 mg/l         | 0.1              | PNT-QUI-MTD-022   |



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.

Bústia C-2 de Montfullà

17162 Bescanó

Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

\*21110427\*

## INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

**Client :** AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

**N. Butlletí :** 2172826

**N. Registre :** 21110427

### Dades de la mostra aportades pel client

**Classificació :** Aigua destinada al consum humà

**Legislació :** RD 140/2003

**Població :** Girona

| Ac                           | Determinació                 | Resultats±Incertesa    | Valor Paramètric     | Mètodes Analítics |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| *                            | Total Plaguicides            | <0.50 µg/l             | 0.5                  |                   |
|                              | Plom                         | <2.5 µg/l              | 10                   | PNT-MET-MTD-006   |
|                              | Seleni                       | <3 µg/l                | 10                   | PNT-MET-MTD-006   |
| *                            | Trihalometans                | 68 µg/l                | 100                  | PNT ORG-MTD-013   |
|                              | Tricloroetè                  | <0.5 µg/l              |                      | PNT ORG-MTD-013   |
|                              | Tetracloroetè                | <1 µg/l                |                      | PNT ORG-MTD-013   |
| *                            | Tricloroetè + Tetracloroetè  | <5 µg/l                | 10                   | PNT ORG-MTD-013   |
| <b>Paràmetres Indicadors</b> |                              |                        |                      |                   |
|                              | Recompte de Coliforms Totals | 0 NMP/100ml            | 0                    | ISO 9308-2        |
|                              | Recompte de colònies a 22°C  | <1 UFC/1ml             | 100                  | ISO 6222          |
|                              | Alumini                      | <20 µg/l               | 200                  | PNT-MET-MTD-006   |
|                              | Amoni                        | <0.15 mg/l             | 0.5                  | PNT-QUI-MTD-023   |
| *                            | TOC                          | 1.78 mg/l              | Sense canvis anòmals | TOC               |
| *                            | Clor Combinat Residual       | 0 mg/l                 | 2                    | DPD               |
| *                            | Clor lliure                  | 1.1 mg/l               | 1                    | DPD               |
|                              | Clorurs                      | 27 ±3 mg/l             | 250                  | PNT-QUI-MTD-043   |
| *                            | Color                        | <5.0 mg/l              | 15                   | PNT-QUI-MTD-031   |
|                              | Conductivitat Elèctrica      | 386 ±46 µS/cm a 20°C   | 2500                 | PNT-QUI-MTD-011   |
|                              | Ferro                        | <20 µg/l               | 200                  | PNT-MET-MTD-006   |
|                              | Manganès                     | <5 µg/l                | 50                   | PNT-MET-MTD-006   |
| *                            | Olor                         | <3 Índex de dilució    | 3                    |                   |
| *                            | Oxidabilitat al Permanganat  | 1.2 mg/l               | 5                    | PNT-QUI-MTD-015   |
|                              | PH                           | 7.6 ±0.1 unitats de PH | 6.5 - 9.5            | PNT-QUI-MTD-010   |
| *                            | Sabor                        | <3 Índex de dilució    | 3                    |                   |
|                              | Sodi                         | 14.5 ±2.2 mg/l         | 200                  | PNT-MET-MTD-007   |
|                              | Sulfats                      | 41 ±10 mg/l            | 250                  | PNT-QUI-MTD-025   |
|                              | Terbolesa                    | <0.2 UNF               | 1                    | PNT-TRA-MTD-003   |
| *                            | Índex de Langelier           | 0                      | +/- 0.5              |                   |



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.

Bústia C-2 de Montfullà

17162 Bescanó

Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

\*21110427\*

## INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

**Client :** AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

**N. Butlletí :** 2172826

**N. Registre :** 21110427

**Dades de la mostra aportades pel client**

**Classificació :** Aigua destinada al consum humà

**Legislació :** RD 140/2003

**Població :** Girona

| Ac  | Determinació        | Resultats±Incertesa | Valor Paramètric | Mètodes Analítics |
|---|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| *   | Residu Sec          | 236 mg/l            |                  | Gravimetria       |
| *   | Calci               | 59.1 mg/l           |                  | PNT-MET-MTD-007   |
| *   | Alcalinitat Total   | 137.1 mg/l          |                  | Volumetria        |
| <b>Hidrocarburs Aromàtics Policíclics</b> |                     |                     |                  |                   |
|   | Benzo (b) Fluorantè | <0.005 µg/l         |                  | PNT ORG-MTD-015   |
|   | Benzo (ghi) Perilè  | <0.005 µg/l         |                  | PNT ORG-MTD-015   |
|   | Benzo (k) Fluorantè | <0.005 µg/l         |                  | PNT ORG-MTD-015   |
|   | Indè(1,2,3-cd)Pirè  | <0.005 µg/l         |                  | PNT ORG-MTD-015   |
| <b>Plaguicides Totals</b>                 |                     |                     |                  |                   |
| *   | Molinate            | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Trifluralina        | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|   | Alfa-HCH            | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Beta-HCH            | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|   | Gamma-HCH (Lindane) | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Diazinon            | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Metil-paration      | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Alaclor             | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Ametrina            | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|   | Heptaclor           | <0.02 µg/l          | 0.03             | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Prometrina          | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Terbutrina          | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Fenitrotion         | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Metolaclor          | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Clorpirifòs         | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|   | Aldrín              | <0.02 µg/l          | 0.03             | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Etil-paration       | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Clorfenvinfòs       | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|   | Heptaclor epòxid A  | <0.02 µg/l          | 0.03             | PNT-ORG-MTD-017   |
| *   | Heptaclor epòxid B  | <0.02 µg/l          | 0.03             | PNT-ORG-MTD-017   |



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.

Bústia C-2 de Montfullà

17162 Bescanó

Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

\*21110427\*

## INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

**Client :** AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

**N. Butlletí :** 2172826

**N. Registre :** 21110427

### Dades de la mostra aportades pel client

**Classificació :** Aigua destinada al consum humà

**Legislació :** RD 140/2003

**Població :** Girona

| Ac | Determinació                 | Resultats±Incertesa | Valor Paramètric | Mètodes Analítics |
|----|------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
|    | Alfa-endosulfan              | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | 4,4-DDE                      | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|    | Dieldrín                     | <0.02 µg/l          | 0.03             | PNT-ORG-MTD-017   |
|    | Endrín                       | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|    | Beta-endosulfan              | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|    | 4,4-DDD                      | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | Endosulfan sulfat            | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | 4,4-DDT                      | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | Metoxiclor                   | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | Metil-azinfòs                | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | Etil-azinfòs                 | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
| *  | Diuron                       | <0.02 µg/l          | 0.1              | PNT-ORG-MTD-017   |
|    | <b>Triazines</b>             |                     |                  |                   |
|    | Atrazina                     | <0.01 µg/l          | 0.1              | PNT ORG-MTD-016   |
| *  | Atrazina-desethyl            | <0.01 µg/l          | 0.1              | PNT ORG-MTD-016   |
| *  | Atrazina-desisopropyl        | <0.1 µg/l           | 0.1              | PNT ORG-MTD-016   |
|    | Propazina                    | <0.01 µg/l          | 0.1              | PNT ORG-MTD-016   |
|    | Simazina                     | <0.01 µg/l          | 0.1              | PNT ORG-MTD-016   |
|    | Terbutylazina                | <0.01 µg/l          | 0.1              | PNT ORG-MTD-016   |
|    | <b>Trihalometans</b>         |                     |                  |                   |
|    | Triclorometà                 | 50 ±12 µg/l         |                  | PNT ORG-MTD-013   |
|    | Diclorobromometà             | 13 ±4 µg/l          |                  | PNT ORG-MTD-013   |
|    | Dibromoclorometà             | <5 µg/l             |                  | PNT ORG-MTD-013   |
|    | Tribromometà                 | <5 µg/l             |                  | PNT ORG-MTD-013   |
|    | <b>ALTRES DETERMINACIONS</b> |                     |                  |                   |
| *  | Magnesi                      | 10.8 mg/l           |                  | PNT-MET-MTD-007   |
| *  | Potasi                       | 2.7 mg/l            |                  | PNT-MET-MTD-007   |
| *  | Duresa                       | 19.3 °F             |                  | PNT-MET-MTD-007   |
| *  | Oxígen Dissolt               | 93.6 % de saturació |                  | PNT-QUI-MTD-016   |



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.  
Bústia C-2 de Montfullà  
17162 Bescanó  
Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

\*21110427\*

## INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

**Client :** AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

**N. Butlletí :** 2172826

**N. Registre :** 21110427

**Dades de la mostra aportades pel client**

**Classificació :** Aigua destinada al consum humà

**Legislació :** RD 140/2003

**Població :** Girona

En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa de mostra, condicions de conservació, envasos emprats, ni de les dades de la mostra aportades pel client.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del laboratori.

L'Informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada, tal com s'ha rebut al laboratori.

Les incerteses dels resultats microbiològics estan calculades i a disposició del client.

MONTFULLÀ 15 de Novembre 2021

Cap de Laboratori

LABORATORI