

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Pôle Santé Publique et Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MONT DE MARSAN AGGLO

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : MONT DE MARSAN AGGLO

|                              |  |                      |                            |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00130492                                 | <b>Commune</b>       | SAINT-PIERRE-DU-MONT       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO                | <b>Prélevé le :</b>  | lundi 01 août 2022 à 12h00 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000442 MONT-DE-MARSAN_ST-PIERRE-DU-M | <b>par :</b>         | JULIEN LAPEYRE (LPL)       |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000000663 SECTEUR TOUT BLANC          | <b>Type visite :</b> | D1                         |
| <b>Localisation exacte</b>   | EXTERIEUR ECOLE JULES FERRY              | <b>Motif :</b>       | CS                         |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations           |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|------------------------|
| Aspect (qualitatif)  | rien à signaler             |         |            | Valeur hors références |
| Couleur (qualitatif) | rien à signaler             |         |            |                        |
| Odeur (qualitatif)   | rien à signaler             |         |            |                        |
| Saveur (qualitatif)  | rien à signaler             |         |            |                        |
| Température de l'eau | 29,5 °C                     |         | 25         |                        |
| pH                   | 8,1 unité pH                |         | de 6,5 à 9 |                        |
| Chlore libre         | 0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |                        |
| Chlore total         | 0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |                        |

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00130992

Référence laboratoire : SE227930/13303

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 64 UFC/mL     |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 77 UFC/mL     |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L   |         | 15            |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,5 NFU      |         | 2             |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 264 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium d'origine naturelle            | 0,064 mg/L    |         | 0,5           |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00130492)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Une température de l'eau supérieure à la valeur de référence a été relevée lors du prélèvement.

Signé à Mont de Marsan le 1 septembre 2022

Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD