

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### Destinataires

- SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN

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 : SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN

|                              |                                    |                      |   |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00115762</b>                    | <b>Commune</b>       | <b>DUHORT-BACHEN</b>                    |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mercredi 29 janvier 2020 à 10h05</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000404 TURSAN                  | <b>par :</b>         | DELPHINE DENIS                          |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000000557 BOURG                 | <b>Type visite :</b> | D1                                      |
| <b>Localisation exacte</b>   | EXT. ÉGLISE                        | <b>Motif :</b>       | CS                                      |

| Mesures de terrain                      | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|---|-----------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)                     | rien à signaler |         |            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | rien à signaler |         |            |              |
| Saveur (qualitatif)                     | rien à signaler |         |            |              |
| Température de l'eau                    | 10,0 °C         |         | 25         |              |
| pH                                      | 8,0 unité pH    |         | de 6,5 à 9 |              |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub> | 0,32 mg/L       |         |            |              |

Type de l'analyse : D1      Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes      4001  
Code SISE de l'analyse : 00116270      Référence laboratoire : SE200737/1376

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 0 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 0 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                     | 323 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium d'origine naturelle            | 0,018 mg/L    |         | 0,5           |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00115762 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Mont de Marsan le 3 février 2020  
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC