

## 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>00110422</b>                    | <b>Commune</b>       | <b>URGONS</b>                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN | <b>Prélevé le :</b>  | <b>vendredi 24 mai 2019 à 10h15</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000404 TURSAN                  | <b>par :</b>         | MARIE GAINARD (LPL)                 |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000000569 BOURG                 | <b>Type visite :</b> | D1                                  |
| <b>Localisation exacte</b>   | EXTÉRIEUR MAIRIE                   | <b>Motif :</b>       | S1                                  |

| 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                    | 17,4 °C         |         | 25         |              |
| pH                                      | 7,9 unité pH    |         | de 6,5 à 9 |              |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub> | 0,21 mg/L       |         |            |              |

Type de l'analyse : DIV      Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes      4001  
Code SISE de l'analyse : 00110930      Référence laboratoire : SE195083/8987

| Analyses laboratoire               | Résultats     | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |               |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 UFC/mL      |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 29 UFC/mL     |         |            |              |
| Bactéries coliformes               | 0 UFC/(100mL) |         | 0          |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.      | 0 UFC/(100mL) |         | 0          |              |
| Entérocoques                       | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00110422)

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

Signé à Mont de Marsan le 7 juin 2019  
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC