

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

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| Prélèvement | 00113122 | Commune | MANT |
| Unité de gestion | 0579 SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN | Prélevé le : | mardi 03 septembre 2019 à 09h20 |
| Installation | UDI 000404 TURSAN | par : | DELPHINE DENIS |
| Point de surveillance | S 0000000564 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | EXT SALLE DES FETES | Motif : | 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 | 24,0 °C | | 25 | |
| pH | 8,0 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂ | 0,27 mg/L | | | |

Type de l'analyse : D1 Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001
Code SISE de l'analyse : 00113630 Référence laboratoire : SE1911139/17516

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration après filtration simple | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | <0,5 NFU | | 2 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 318 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | 0,022 mg/L | | 0,5 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00113122)

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

Signé à Mont de Marsan le 10 septembre 2019
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC