

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE RESPONSABLE TECHNIQUE - SI DU MARSEILLON
MONSIEUR LE PRESIDENT - SI DU MARSEILLON
MADAME LE DIRECTEUR - SI DU MARSEILLON

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 : SI DU MARSEILLON

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00084808 | Commune | AURICE |
| Unité de gestion | 0050 SI DU MARSEILLON | Prélevé le : | mercredi 22 mars 2017 à 09h30 |
| Installation | UDI 000688 MARSEILLON-AURICE | par : | MARIE GAIGNARD (LPL) |
| Point de surveillance | P 0000000463 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | COFFRET N°18 | 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 | 14,5 °C | | 25 | |
| pH | 7,8 unitépH | | de 6,5 à 9 | |
| Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂ | 0,23 mg/L | | | |

Type de l'analyse : D1 Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001
Code SISE de l'analyse : 00085316 Référence laboratoire : SE171998/4199

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| 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 | 0 UFC/100mL | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg/L Pt | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | <0,5 NFU | | 2 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 346 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | <10 µg/l | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00084808)

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

Signé à Mont de Marsan le 31 mars 2017
Pour la Directrice, L'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD