

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle
Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT SYMPHORIEN

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 : COMMUNE SAINT SYMPHORIEN

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement | 00258288 | Commune | SAINT-SYMPHORIEN |
| Unité de gestion | 0115 COMMUNE SAINT SYMPHORIEN | Prélevé le : | mercredi 17 janvier 2024 à 11h10 |
| Installation | TTP 000752 BOURG | par : | LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN |
| Point de surveillance | P 0000001230 DEPART DISTRIBUTION | Type visite : | P1 |
| Localisation exacte | STATION | | |

| 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 | 13,8 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,38 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,43 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : P1G

Code SISE de l'analyse : 00261514

Référence laboratoire : T6/P1G/00257/1

| 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 /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <2,5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | 0,28 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,7 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,5 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 15 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 299 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Sulfates | 4,9 mg/L | | 250 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | <0,01 mg/L | | 0,5 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <SEUIL mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | <0,25 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | 0,1 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 0,71 mg(C)/L | | 2 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 21 µg/L | | 200 | |
| Manganèse total | 20 µg/L | | 50 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 18,9 °C | | | |

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

Signé à Bordeaux, le 2 février 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD