

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

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 : COBAN : ARES

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00265582 | Commune | ARES |
| Unité de gestion | 0010 COBAN : ARES | Prélevé le : | jeudi 07 novembre 2024 à 10h25 |
| Installation | TTP 000508 CAPLANDE | par : | LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN |
| Point de surveillance | P 0000000043 DEPART DISTRIBUTION | Type visite | P1 |
| Localisation exacte | CHATEAU D'EAU | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|------------|------------------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | Valeur hors références |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'eau | 25,4 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,38 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,42 mg(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : P10

Code SISE de l'analyse : 00268809

Référence laboratoire : T4/P10/09441/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|------------|---------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | 0 |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Légionella pneumophila sp (L) | <10 UFCUFC/L | | | |
| Legionella sp | <10 UFCUFC/L | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <2,5 mg(Pt)/L | | 15 | 2 |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8,2 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Titre alcalimétrique complet | 13,4 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 9,5 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 21 mg/L | | 250 | de 200 à 1100 |
| Conductivité à 25°C | 338 µS/cm | | | |
| Sulfates | 14 mg/L | | 250 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | <0,01 mg/L | | 0,5 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <SEUIL mg/L | | | |
| Nitrates (en NO3) | <0,25 mg/L | 1 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | 50 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 0,18 mg(C)/L | | 2 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 55 µg/L | | 200 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 22,0 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00265582)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre température de l'eau. Légionella non détectées.

Signé à Bordeaux, le 21 novembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD