

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX ARVEYRES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARVEYRES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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 ARVEYRES

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00209856 | Commune | ARVEYRES |
| Unité de gestion | 0026 SYNDICAT ARVEYRES | Prélevé le : | mardi 11 décembre 2018 à 08h45 |
| Installation | UDI 000434 ARVEYRES | par : | LABO LDA33 - CANON |
| Point de surveillance | S 0000000054 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | ECOLE - LEGUMERIE CUISINE | | |


| 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 | 14,3 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,04 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33. PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00213096 Référence laboratoire : INC/10972/1

| 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 | 4 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 412 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | 0,022 mg/L | | 0,1 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 7 µg/L | | 200 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 18,3 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00209856)

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

Signé à Bordeaux le 19 décembre 2018
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal

GISELE DEJEAN