

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

 Pôle santé publique et santé environnementale,  
service santé environnementale

**Destinataires**

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT BASSANNE DROPT GARONNE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTET  
 MADAME - VEOLIA EAU TERRITOIRE GARONNE ET AFFLUENTS

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 B.D.G : BASSANNE**

|                       |  |               |                                |
|-----------------------|--|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00231844   | Commune       | FONTET                         |
| Unité de gestion      | 0038 SYNDICAT B.D.G : BASSANNE                           | Prélevé le :  | lundi 30 novembre 2020 à 12h00 |
| Installation          | UDI 000436 BASSANNE                                      | par :         | LABO LDA33 - CANON             |
| Point de surveillance | P 0000000492 BOURG                                       | Type visite : | D1                             |
| Localisation exacte   | CANTINE SCOLAIRE - CUISINE - ZONE PREPARATIONS CHAUDES - |               |                                |

| 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 | 14,8 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

| Analyses laboratoire  | Résultats                         | Limites | Références                          | Observations |
|---|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------|
| Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306 |                                   |         |                                     |              |
| Type de l'analyse : ND1   | Code SISE de l'analyse : 00235074 |         | Référence laboratoire : INC/10652/1 |              |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |               |   |               |  |
|------------------------------------|---------------|---|---------------|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL      |   |               |  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 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          | <0,2 NFU      |   | 2             |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |               |   |               |  |
| pH                                 | 7,7 unité pH  |   | de 6,5 à 9    |  |
| MINERALISATION                     |               |   |               |  |
| Conductivité à 25°C                | 666 µS/cm     |   | de 200 à 1100 |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |               |   |               |  |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | 0,01 mg/L     |   | 0,1           |  |
| FER ET MANGANESE                   |               |   |               |  |
| Fer total                          | <5 µg/L       |   | 200           |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL           |               |   |               |  |
| Température de mesure du pH        | 17,8 °C       |   |               |  |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231844 )**

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

Signé à Bordeaux, le 10 décembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD