

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

MONSIEUR - AGUR

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE AUDENGE

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 : AUDENGE

|                       |                                     |              |                                 |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Prélèvement           | 00264514                            | Commune      | AUDENGE                         |
| Unité de gestion      | 0011 COBAN : AUDENGE                | Prélevé le : | lundi 16 septembre 2024 à 14h15 |
| Installation          | UDI 000375 AUDENGE                  | par :        | LABO LD33 - DULAUROY LUCAS      |
| Point de surveillance | P 0000000059 BOURG                  | Type visite  | D1                              |
| Localisation exacte   | MAIRIE - SALLE REPAS DU PERSONNEL - |              |                                 |

| 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 | 21,4 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00267741

Référence laboratoire : D12/D1/08126/1

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| 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       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | <2,5 ma(Pt)/L |         | 15            |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0.2 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |               |         |               |              |
| pH                                      | 8.1 unité pH  |         | de 6.5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 288 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium d'origine naturelle            | <0.01 ma/L    |         | 0.5           |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |               |         |               |              |
| Fer total                               | 10 µg/L       |         | 200           |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH             | 19.7 °C       |         |               |              |

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00264514)

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

Signé à Bordeaux, le 4 octobre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD