

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE 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 | 00263269 | Commune | AUDENGE |
| Unité de gestion | 0011 COBAN : AUDENGE | Prélevé le : | mardi 30 juillet 2024 à 07h30 |
| Installation | UDI 000375 AUDENGE | Par | PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT |
| Point de surveillance | P 0000000059 BOURG | Lieu habituel de PLV | MAIRIE |
| Type de visite | AU | Localisation exacte du PLV | LE FOURNIL D'AUGENGE - LAVE MAINS ARRIERE BOUTIQUE |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|------------------------|
| Température de l'eau | 25,7 °C | | 25 | Valeur hors références |

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

Type de l'analyse : CP

Code SISE de l'analyse : 00266496

Référence laboratoire : CA1/CP/06278/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|------------|---------|------------|--------------|
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Cuivre | 0,008 mg/L | 2 | 1 | |
| Nickel | <0,5 µg/L | 20 | | |
| Plomb | 0,7 µg/L | 10 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00263269)

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. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Bordeaux le 27 août 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD