

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D' AUBAS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE DES EAUX

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 : REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| Prélèvement | 00119385 | Commune | AUBAS |
| Unité de gestion | 0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX | Prélevé le : | mercredi 11 janvier 2023 à 09h11 |
| Installation | UDI 000681 AUBAS (BAUNAC) | par : | CÉDRIC ALLEMANDOU |
| Point de surveillance | P 0000000895 RESEAU BAUNAC | Type visite : | P+ |
| Localisation exacte | Robinet station | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 11,2 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,1 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : P1BRA Code SISE de l'analyse : 00121360 Référence laboratoire : 230110001493011

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------------|---------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 84 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <10 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | 2,6 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,9 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Titre alcalimétrique complet | 35,4 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 43 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 15 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 720 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Sulfates | 7,1 mg/L | | 250 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,22 mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 11 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 1,6 mg(C)/L | | 2 | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | |
| Bromates | <3 µg/L | 10 | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

18,8 °C

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00119385)

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

Périgueux le 24 janvier 2023

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires

Emmanuel Rolland