

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**Liberté
Égalité
FraternitéInformation du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés
suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**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 : A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00148782 | Commune | ALLAS-BOCAGE |
| Unité de gestion | 0075 - A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE | Prélevé le | mardi 10 décembre 2024 à 11h00 |
| Installation | UDI 000277 - R. DES COTEAUX DE GIRONDE | par | J. EECKMAN |
| Point de surveillance | 0000000486 CENTRE BOURG | Motif | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ROBINET CUISINE PARTICULIER | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|------------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 6,6 °C | | | |
| Température de l'eau | 12,2 °C | | 25 | |
| pH | 7,2 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : D1CVM Code SISE de l'analyse : 00148732 Référence laboratoire : 24120910293601

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|----------------|---------|---------------|----------------------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 4 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 658 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 20 mg/L | 50 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | 8,6 µg/L | 0,5 | | Valeur hors limites |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00148782)

Teneur en chlorure de vinyle non conforme. Il a été demandé à l'exploitant de réaliser une purge des réseaux et de vérifier la nature des matériaux du réseau. Un nouveau contrôle a été programmé.

La Rochelle, le 20 décembre 2024
Le Directeur de la délégation départementale
Laurent FLAMENT