

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00150202</b>	<b>Commune</b>	<b>ALLAS-BOCAGE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0075 - A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE	<b>Prélevé le</b>	<b>mercredi 02 avril 2025 à 09h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 000277 - R. DES COTEAUX DE GIRONDE	<b>par</b>	A. GIRAUD
<b>Point de surveillance</b>	0000000486 CENTRE BOURG	<b>Motif</b>	Contrôle supplémentaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET ÉVIER SELLERIE CHEZ UN PARTICULIER	<b>Type d'eau</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	9,8 °C			
Température de l'eau	11,5 °C		25	
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
Type de l'analyse : D1CVM Code SISE de l'analyse : 00150152 Référence laboratoire : 25040102917501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	2,7 NFU		2	Valeur hors références
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	1 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	648 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20 mg/L	50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	0,44 µg/L	0,5		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00150202)

La référence de qualité fixée pour la turbidité n'est pas satisfaite.

La Rochelle, le 8 avril 2025

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT