

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**AUBIGNE**

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine  
Département Santé-environnement

Rennes, le 24 novembre 2025

**CEBR SPL**

**(0287)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 06 novembre 2025 à 10h00
		03500177029		<b>par :</b>	STÉPHANE FLOHIC
<b>Installation</b>	<b>UDI</b>	000036	CEBR_CHAUMIERE_FEINS	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Point de surveillance</b>	<b>S</b>	0000000058T	BOURG	<b>Motif :</b>	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
<b>Localisation exacte</b>	URBAIN : LE CAFE DU VILLAGE - 2 RUE DE BAIN - EVIER BAR				

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	supérieure	Références de qualité (2) inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

ANALYSE PAR : LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTÉ (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00183056)	Dossier : 25.5343.1	Limites de qualité (1) inférieure	supérieure	Références de qualité (2) inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	16,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	17,9 °f				
Titre hydrotimétrique	22,4 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<20 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0020 µg/L		0,01		

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00183056)		Dossier : 25.5343.1		<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
	<b>Résultats</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>							
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10				
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10				
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	524 µS/cm			200,00	1100,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00		
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00				
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00				
Chrome total	<1,0 µg/L		50,00				
Cuivre	0,0457 mg/L		2,00		1,00		
Nickel	<1,0 µg/L		20,00				
Plomb	<1,0 µg/L		10,00				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L				2,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L				0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L		1,00				
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		50,00				
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL						
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0		
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0				
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Bromoforme	7,94 µg/L		100,00				
Chlorodibromométhane	15,23 µg/L		100,00				
Chloroforme	2,94 µg/L		100,00				
Dichloromonobromométhane	7,87 µg/L		100,00				
Trihalométhanes (4 substances)	33,9 µg/L		100,00				

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00177029)**

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