



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**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			
<b>Installation</b>		UDI	000036 CEBR_CHAUMIERE_FEINS	<b>par :</b>	STÉPHANE FLOHIC			
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000058T BOURG				<b>Type visite :</b> D2			
<b>Localisation exacte</b>	URBAIN : LE CAFE DU VILLAGE - 2 RUE DE BAIN - EVIER BAR				<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Mesures in situ :</b>				<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</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	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Coloration		<5 mg(Pt)/L		
Turbidité néphéломétrique NFU		<0,20 NFU		
<b>COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère		<0,10 µg/L		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>			0,50	
Température de mesure du pH		16,3 °C		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH		8,1 unité pH		6,50
Titre alcalimétrique		0,0 °f		9,00
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

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	524 µS/cm
---------------------	-----------

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00	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			

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	1,2 mg(C)/L				2,00	
-------------------------	-------------	--	--	--	------	--

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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			

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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			

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

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.