

Affaire suivie par :  
Nathalie DUFRENOY  
Tel : 02 38 77 31 40

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA BEUCE LOIRETAINE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEVILLY

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

**COM COM BEUCE LOIRETAINE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00168520</b>	<b>Commune</b>	<b>CHEVILLY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0773 COM COM BEUCE LOIRETAINE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 19 décembre 2025 à 08h53</b>
<b>Installation</b>	UDI 000389 CHEVILLY	<b>par :</b>	CARSO-AEA
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000383 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - ÉVIER CUISINE		
<b>Motif</b>	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12,3	°C				25,00
0,04	mg(Cl2)/L				
0,06	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type del'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00184865

Référence laboratoire : LSE2512-43629

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	41	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<b>ILLISIBL</b>	<b>n/(100mL)</b>				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<b>ILLISIBL</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,54	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	634	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,8	mg/L		50,00		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Arsenic	3	µg/L		10,00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00168520)**

Ce prélèvement a mis en évidence la mauvaise qualité bactériologique de l'eau. Mon service vous a communiqué ce résultat dès connaissance par le laboratoire, afin que vous preniez les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau et m'en informiez. Un nouveau prélèvement effectué le 13 janvier 2026 montre le retour à une bonne qualité bactériologique de l'eau. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

Signé à Orléans le 9 février 2026

Pour la directrice générale,  
Pour la directrice départementale du Loiret  
La responsable du département santé  
environnementale et déterminants de santé



Anne Pham-Ba