

Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel : 02 38 77 31 40

**Destinataire(s)**

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

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

**COM COM BEAUCE LOIRETAINE**

Prélèvement	<b>00168713</b>	Commune	CHEVILLY
Unité de gestion	0773 COM COM BEAUCE LOIRETAINE	Prélevé le :	<b>lundi 19 janvier 2026 à 14h08</b>
Installation	UDI 000389 CHEVILLY	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	S 0000000738 ECARTS	Type visite :	AA
Localisation exacte	LA CROIX BRIQUET - 83 RUE DE CREUZY - ROBINET SOUS		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	8.9 °C				
pH	7.7 unité pH				
Chlore libre	0.06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AXMN

Code SISE de l'analyse : 00185069

Référence laboratoire : LSE2601-36942

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				15,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	26,40 °f					
Titre hydrotimétrique	29,62 °f					

**MINERALISATION**

Chlorures	23	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	580	µS/cm				1100,00
Sulfates	26	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22	mg/L				
Nitrates (en NO3)	11	mg/L		1,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		50,00		0,50

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,64 mg(C)/L					2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Arsenic	2	µg/L		10,00		
Sélénium	4	µg(Se)/L		20,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00168713)**

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

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