

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

Prélèvement	00170023	Commune	CHEVILLY
Unité de gestion	0773 COM COM BEUCE LOIRETAINE	Prélevé le :	mercredi 29 avril 2026 à 12h51
Installation	UDI 000389 CHEVILLY	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	P 0000000383 BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	MAIRIE - LAVABO TOILETTES PUBLIQUES		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,9	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,08	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl ₂)/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 : 00186442

Référence laboratoire : LSE2604-56847

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	27,60	°f				
Titre hydrotimétrique	30,01	°f				

MINERALISATION

Chlorures	19,70	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	650	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	32,30	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO ₃)	0,57	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L			0,50	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,59	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	3,0	µg/L		10,00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00170023)

Signé à Orléans le 11 juin 2026

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

Pour la Directrice générale,
La Directrice départementale du Loiret,



Catherine FAYET