

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

Destinataire(s)

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP CHEVILLON SUR HUILLARD, ST MAURICE, VILLEMOUTIERS
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEMOUTIERS

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :
SMAEP CHEVILLON / ST MAURICE

Prélèvement	00169471	Commune	VILLEMOUTIERS
Unité de gestion	0205 SMAEP CHEVILLON / ST MAURICE	Prélevé le :	lundi 09 mars 2026 à 09h43
Installation	UDI 000621 ST MAURICE/FESSARD - VILLEMOUTIER	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	S 0000001456 BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	MAIRIE - CUISINE ÉTAGE		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 pH

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
11,9	°C				25,00
7,6	unité pH			6,50	9,00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00185858

Référence laboratoire : LSE2603-36298

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 néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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	14,15	°f				
Titre hydrotimétrique	15,33	°f				

MINERALISATION

Chlorures	8,40	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	319	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	2,60	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	9,04	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00169471)

Signé à Orléans le 28 avril 2026

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

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



Anne Pham-Ba