

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

**Destinataire(s)**

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

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00168836</b>	<b>Commune</b>	<b>CHEVILLON-SUR-HUILLARD</b>
<b>Unité de gestion</b>	0205 SMAEP CHEVILLON / ST MAURICE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 21 janvier 2026 à 08h54</b>
<b>Installation</b>	UDI 000622 CHEVILLON/HUILLARD - VIMORY	<b>par :</b>	CARSO-BM
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000588 BOURG	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - ROBINET CUISINE		
<b>Motif</b>	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
11.6	°C				25.00
7.7	unité pH			6.50	9.00
<0.03	mg(Cl2)/L				
<0.03	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00185201

Référence laboratoire : LSE2601-36096

**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	0,14	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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	11,95	°f				
Titre hydrotimétrique	13,41	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	8,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	342	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	2,4	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	9,2	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° : 00168836)**

Signé à Orléans le 17 février 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