

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 VIMORY

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

SMAEP CHEVILLON / ST MAURICE

Prélèvement	00168488	Commune	VIMORY
Unité de gestion	0205 SMAEP CHEVILLON / ST MAURICE	Prélevé le :	jeudi 18 décembre 2025 à 09h27
Installation	UDI 000622 CHEVILLON/HUILLARD - VIMORY	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	S 0000003180 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - SANITAIRES		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

Température de l'eau

Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
11,2	°C				25,00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00184828

Référence laboratoire : LSE2512-43585

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre	Résultat	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure	Ref. inf.	Ref. sup.
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

Paramètre	Résultat	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure	Ref. inf.	Ref. sup.
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

Paramètre	Résultat	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure	Ref. inf.	Ref. sup.
pH	7,94	unité pH			6,50	9,00

MINERALISATION

Paramètre	Résultat	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure	Ref. inf.	Ref. sup.
Conductivité à 25°C	293	µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Paramètre	Résultat	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure	Ref. inf.	Ref. sup.
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168488)

Signé à Orléans le 9 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