

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 SAINT MAURICE SUR FESSARD

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

Prélèvement	00167868	Commune	SAINT-MAURICE-SUR-FESSARD
Unité de gestion	0205 SMAEP CHEVILLON / ST MAURICE	Prélevé le :	jeudi 06 novembre 2025 à 10h14
Installation	TTP 003957 LIVRAISON ST MAURICE/FESSARD	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000003229 CHATEAU D'EAU ST MAURICE/FESSARD	Type visite :	P1
Localisation exacte	COLONNE DE DISTRIBUTION		
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
12,8	°C				25,00
7,8	unité pH			6,50	9,00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00184124

Référence laboratoire : LSE2511-28931

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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 néphélobimétrique NFU	<0,10	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

pH	7,95	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	14,20	°f				
Titre hydrotimétrique	15,40	°f				

MINERALISATION

Chlorures	8,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	313	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	2,7	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,20	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	10	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00167868)

Signé à Orléans le 2 février 2026

Eau produite 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