



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 3 février 2026

COPE MERY SUR SEINE

MADAME LE MAIRE

MAIRIE DE MERY SUR SEINE

Mairie

10170 MERY SUR SEINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00112815	
Unité de gestion		0180	COPE MERY SUR SEINE
Installation	UDI	003604	MERY SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	P	0000002651	NOUVEAU RESEAU MERY SUR SEINE
Localisation exacte			EVIER CUISIBE SALLE SOCIO CULTURELLE
Commune			MERY-SUR-SEINE

Prélevé le : mercredi 28 janvier 2026 à 11h19
par : SAMI FERRANT
Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112815)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Aspect (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	11,5	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
pH	7,5	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,19	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00112914

Référence laboratoire : 26M006619-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,0	°f				
Titre hydrotimétrique	25,6	°f				

MINERALISATION

Calcium	97	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	510	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,5	mg(Mg)/L				
Sulfates	18	mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,9	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	10	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00112914

Référence laboratoire : 26M006619-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00