



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 23 décembre 2025

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE MERY SUR SEINE  
Mairie  
10170 MERY SUR SEINE

COPE 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		00112348	
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	LAVABO WC MAIRIE		
Commune	MERY-SUR-SEINE		

Prélevé le : mardi 16 décembre 2025 à 09h17  
par : SAMI FERRANT  
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112348)

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'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain			CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		
Aspect (qualitatif)			normal	X	
Odeur (qualitatif)			normal	X	
Saveur (qualitatif)			normal	X	
Analyse terrain			CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		
Température de l'eau			11,8	°C	
Analyse terrain			EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
pH			7,5	unité pH	
Analyse terrain			RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		
Chlore libre			0,18	mg(Cl2)/L	
Chlore total			0,23	mg(Cl2)/L	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00112447

Référence laboratoire : 25M114525-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	10	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	38	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		