



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 28 octobre 2025

MADAME LE MAIRE

MAIRIE DE MERY SUR SEINE

Mairie

COPE MERY SUR SEINE

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	00111439		
Unité de gestion	0180	COPE MERY SUR SEINE	
Installation	UDI 003604	MERY SUR SEINE RESEAU	Prélevé le : mercredi 22 octobre 2025 à 13h01
Point de surveillance	S 0000002656	MAISON DE RETRAITE	par : SAMI FERRANT
Localisation exacte	LAVABO WC ACCEUIL		Type visite : DDIS
Commune	MERY-SUR-SEINE		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111439)

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.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieur d'études sanitaires

Philippe ANTOINE

Analyse terrain		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		
Aspect (qualitatif)		normal	X	
Odeur (qualitatif)		normal	X	
Saveur (qualitatif)		normal	X	
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		
Température de l'eau		13,2	°C	
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
pH		7,6	unité pH	
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		
Chlore libre		0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	
Chlore total		0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00111538

Référence laboratoire : 25M095279-001

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	480	µS/cm			200.00	1 100.00	
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------	--

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0.10	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	10	mg/L		50.00			

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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			