



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 30 juillet 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
<b>Prélèvement</b>		00110431	
<b>Unité de gestion</b>		0180	COPE MERY SUR SEINE
<b>Installation</b>	UDI	003604	MERY SUR SEINE RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002651	NOUVEAU RESEAU MERY SUR SEINE
<b>Localisation exacte</b>			ROBINET SANITAIRES PMR CENTRE LOISIR CENTRE SOCIOCULTUREL
<b>Commune</b>			MERY-SUR-SEINE

**Prélevé le :** jeudi 17 juillet 2025 à 12h09  
**par :** GILDAS CHATEIGNER  
**Type visite :** DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110431)**

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. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la directrice territoriale de l'Aube,  
L'ingénieure d'études sanitaires,

Céline LEGRAND

<b>Analyse terrain</b>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<b>Analyse terrain</b>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'eau		22,5	°C
<b>Analyse terrain</b>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,5	unité pH
<b>Analyse terrain</b>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore libre		0,33	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,36	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00110532

Référence laboratoire : 25M063261-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	490 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 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		