



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 3 septembre 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		00110815		
Unité de gestion		0180	COPE MERY SUR SEINE	
Installation	TTP TTP	003603	NOUVEAU RESERVOIR MERY SUR SEINE	Prélevé le : vendredi 29 août 2025 à 08h13
Point de surveillance	P	0000002650	NOUVEAU RESERVOIR MERY SUR SEINE	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte		ROBINET SORTIE RESERVOIR		Type visite : P+P2
Commune		MERY-SUR-SEINE		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110815)

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 territoriale de l'Aube,
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			14,3	°C	
Analyse terrain			EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
pH			7,7	unité pH	
Analyse terrain			RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		
Chlore libre			0,29	mg(Cl2)/L	
Chlore total			0,32	mg(Cl2)/L	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00110915

Référence laboratoire : 25M076120-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	22,1	°f				
Titre hydrotimétrique	25,3	°f				
MINERALISATION						
Calcium	95	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	480	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,5	mg/L				
Sulfates	18	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	11	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00110915

Référence laboratoire : 25M076120-001

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		