



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



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

Troyes le 19 mars 2026

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		00113430	
Unité de gestion		0180	COPE MERY SUR SEINE
Installation	UDI	003604	MERY SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000002647	MERY SUR SEINE COLLEGE LABONDE
Localisation exacte	LAVABO BATIMENT ADMINISTRATIF		
Commune	MERY-SUR-SEINE		

Prélevé le : vendredi 13 mars 2026 à 09h26
par : SAMI FERRANT
Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113430)

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
Couleur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

Analyse terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,5	°C
----------------------	------	----

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,7	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,14	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113529

Référence laboratoire : 26M020659-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,2	°f				
Titre hydrotimétrique	25,1	°f				

MINERALISATION

Calcium	94	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	480	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,6	mg(Mg)/L				
Sulfates	18	mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,2	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 NO3)	9,9	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	7	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113529

Référence laboratoire : 26M020659-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00