

Agence Régionale de Santé Grand Est
Délégation territoriale des Ardennes
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Charleville-Mézières, le 6 novembre 2025

Affaire suivie par M. OTHMAN

Téléphone : 03.24.59.81 64

Courriel : ars-grandest-dt08-peps@ars.sante.fr

MAIRIE DE LONNY

Mairie

08150 LONNY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

LONNY

Prélèvement et mesures de terrain du 31/10/2025 à 13h16 par : BARTIAUX CECILE

Nom et type d'installation : LONNY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - LONNY (49 ROUTE NATIONALE LONNY MITIGEUR CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000717

Type d'analyse : 008D1FER

Numéro de prélèvement : 00800110537

Référence laboratoire : H_CS25.11566.1

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,
La Responsable Unité Eaux - Protection de la ressource



Marie-Charlotte DANJON

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C			25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	13,7	°C			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

MINERALISATION

CONDUCTIVITÉ À 25°C	515	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE	0,25	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,28	mg(Cl2)/L				

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,0	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

FER ET MANGANESE

FER TOTAL	<5	µg/L				200
-----------	----	------	--	--	--	-----

MINERALISATION

CONDUCTIVITÉ À 25°C	500	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	15,5	mg/L			50,00	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	12	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		