

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

Charleville-Mézières, le 18 mai 2026

Affaire suivie par A. NIVAILLE

Téléphone : 03.24.59.81 63

Courriel : [ars-grandest-dt09-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt09-pepss@ars.sante.fr)

ARDENNE MÉTROPOLE  
49 AVENUE LEON BOURGEOIS  
08000 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

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

**NOUVION SUR MEUSE ET COMMUNES RACCO**

Prélèvement et mesures de terrain du 05/05/2026 à 09h19 par : LAURA DUBOIS

Nom et type d'installation : NOUVION SUR MEUSE ET COMMUNES RACCORDÉES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE VILLAGE - VRIGNE-MEUSE

Code point de surveillance : 0000001265

Type d'analyse : 008AS

Numéro de prélèvement : 00800112393

Référence laboratoire : H\_CS26.4650.1

**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



PLV n° 00800112393

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	15,5	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	605	µS/cm			200	1100
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,47	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 00800112393

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COLORATION	<5	mg(PI)/L				15,0
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,6	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
HYDROGÉNOCARBONATES	342	mg/L				
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	28,0	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	29,6	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
CALCIUM	113	mg/L				
CHLORURES	8,8	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	590	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	3,3	mg(Mg)/L				
SULFATES	24,3	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,62	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,091	mg/L		1,00		
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	4,4	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2	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		

