

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 23 octobre 2024

Affaire suivie par M. OTHMAN

Téléphone : 03.24.59.81.64

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

SIAEP DE L'EST RETHÉLOIS

PLACE DE LA MAIRIE

08300 AMAGNE

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

S29 EST RETHÉLOIS

Prélèvement et mesures de terrain du 16/10/2024 à 09h03 par : MARTIN FLORENT

Nom et type d'installation : S29 EST RETHÉLOIS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : CENTRE VILLAGE - LUCQUY (PHARMACIE - 16 AVENUE PASTEUR 08300 LUCQUY MITIGEUR)

Code point de surveillance : 0000001086

Type d'analyse : 008D1

Numéro de prélèvement : 00800106364

Référence laboratoire : H_CS24.8571.1

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme pour l'ensemble des paramètres analysés. Toutefois, la référence de qualité (norme non impérative) relative à la numération des bactéries coliformes n'est pas satisfaite.

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° 00800106364

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	6,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,05	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,06	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 00800106364

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,0	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	745	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO ₃)	45,8	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	80	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	7	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	7	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		