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 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

\$29 EST RETHELOIS

Prélèvement et mesures de terrain du 16/10/2024 à 09h03 par : MARTIN FLORENT Nom et type d'installation : S29 EST RETHELOIS (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			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			-	-		3
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						100
PH	6,7	unité pH			6,5	9.0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		V		-1-0		
CHLORE LIBRE	0,05	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,06	mg(Cl2)/L				

PLV n° 00800106364			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						1
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		RATE				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,0	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		TITE ST	16		TEL 15	
PH	7,2	unité pH	-		6.5	9,0
MINERALISATION			A U		AL 3	110
CONDUCTIVITÉ À 25°C	745	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			-1 1.7			
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	45,8	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	A PROPERTY IN		-17			
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	п/(100mL)		0		