

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 4 avril 2024

Affaire suivie par M. OTHMAN
Téléphone : 03.24.59.81 64
Courriel : ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU RETHÉLOIS
30 AVENUE DE BOURGOIN

08300 SAULT-LES-RETHEL

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

S41 SEUIL, THUGNY-TRUGNY

Prélèvement et mesures de terrain du 27/03/2024 à 09h12 par : LAURA DUBOIS
Nom et type d'installation : S41 SEUIL, THUGNY TRUGNY (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : THUGNY TRUGNY CENTRE VILLAGE - THUGNY-TRUGNY (SALLE COMMUNAL DE THUGNY-TRUGNY 08300 MELANGEUR CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001160 Type d'analyse : 008D1
Numéro de prélèvement : 00800104276 Référence laboratoire : H_CS24.2064.1

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur sur le plan bactériologique. Les recherches analytiques révèlent une eau ne respectant pas la limite de qualité relative au paramètre nitrates de 50 mg/l. Dans ces conditions, vous informerez la population que l'usage de cette eau à des fins alimentaires est interdit pour les femmes enceintes et les nourrissons. Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour les autres paramètres analysés.

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



Marie-Charlotte DANJON

	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	15,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	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				

	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	17,2	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	730	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO₃)	50,4	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	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		