



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 30 novembre 2022

Affaire suivie par M. OTHMAN
 Téléphone : 03.24 59.81 64
 Courriel : ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr

ARDENNE RIVES DE MEUSE
 Maison de la communauté de communes
 29 rue Méhul
 08600 GIVET

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

VIREUX-WALLERAND

Prélèvement et mesures de terrain du 25/11/2022 à 08h16 par : BARTIAUX CECILE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ROBINET DE LA MAIRIE - VIREUX-WALLERAND (MAIRIE DE VIREUX WALLERAND MITIGEUR SANITAIRES)

Code point de surveillance : 000000866

Type d'analyse : 008D1

Numéro de prélèvement : 00800099486

Référence laboratoire : H_CS22.8495.1

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur sur le plan bactériologique. La teneur en chlore est toutefois largement supérieure aux valeurs préconisées dans la réglementation (0,1 à 0,3 mg/L). Cette teneur devra par conséquent être ramenée à une valeur plus conforme à celles préconisées par la réglementation.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,
 Pour le Responsable du Pôle Environnement, Promotion de la Santé et Sécurité,
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Sylviane LEBON

Document communiqué à titre d'information. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission de l'Agence Régionale de Santé est formellement interdite.

PLV n° 00800099486

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12.4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,72	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,75	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 00800099486

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES 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	17,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
MINÉRALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	580	µS/cm			200	1100
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO ₃)	11,6	mg/L		50,00		
PARAMÈTRES 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		