



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 mars 2023

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

HAYBES

Prélèvement et mesures de terrain du 17/03/2023 à 08h37 par : BARTIAUX CECILE
Nom et type d'installation : HAYBES SUR MEUSE (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - HAYBES (MAIRIE DE HAYBES MELANGEUR SALLE DE REPOS)

Code point de surveillance : 000000690 Type d'analyse : 008CALCO
Numéro de prélèvement : 00800100536 Référence laboratoire : H_CS23.2015.2

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur sur le plan bactériologique. Sur le plan chimique, l'eau est agressive. L'efficacité du traitement devra être vérifiée ou un traitement de neutralisation devra être installé.

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

David ROCHE

Messagerie professionnelle de l'Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation territoriale des Ardennes - Pôle Environnement, Promotion de la Santé et Sécurité

PLV n° 00800100536

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	9	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	9,1	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,38	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,41	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 00800100536

	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	15,6	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	8,1	mg(CO ₂)/L				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	12,5	mg(CO ₂)/L				
CARBONATES	0,0	mg(CO ₃)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4	ANS OBJE			1,0	2,0
HYDROGÉNOCARBONATES	170	mg/L				
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,70	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	13,9	°f				
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<5	µg/L				200
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	µg/L				50
MINÉRALISATION						
CALCIUM	60	mg/L				
CHLORURES	11,4	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	355	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	3,1	mg/L				
POTASSIUM	1,1	mg/L				
SODIUM	9,7	mg/L				200
SULFATES	23,7	mg/L				250
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO ₃)	3,4	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		
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		