

Charleville-Mézières, le 13 août 2020

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

HARGNIES

Prélèvement et mesures de terrain du 07/08/2020 à 08h21 par : COLLET CECILE
Nom et type d'installation : HARGNIES (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - HARGNIES (9 RUE DES GROS CHÊNES MITIGEUR CUISINE)
DULAUROY Jean louis
Code point de surveillance : 0000000680 Type d'analyse : 008D1
Numéro de prélèvement : 00800091365 Référence laboratoire : H_CS20.8777.1

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur sur le plan bactériologique. Sur le plan chimique, la conductivité est inférieure à la référence de qualité. Le traitement de l'agressivité devra être vérifié le cas échéant.

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	21	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	21,2	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,26	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,32	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	-0,5	mg(CO ₂)/L				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	0,3	mg(CO ₂)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE			1,0	2,0
HYDROGÉNOCARBONATES	99	mg/L				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	8,25	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	8,1	°f				
MINERALISATION						
CALCIUM	29	mg/L				
CHLORURES	6,1	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	185	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	3,1	mg/L				
POTASSIUM	<0,50	mg/L				
SODIUM	4,2	mg/L				200
SULFATES	4,9	mg/L				250
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO ₃)	1,6	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	4	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		