

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 19 janvier 2023

Affaire suivie par M. DE WAELE Téléphone : 03.24.59.81 63

Courriel: ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr

ARDENNE MÉTROPOLE

49 av Léon Bourgeois

08000 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

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

GESPUNSART

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2023 à 10h07 par : BARTIAUX CECILE Nom et type d'installation : GESPUNSART - VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance:

CENTRE VILLAGE - GESPUNSART (PLACE DE LA MAIRIE 08700 GESPUNSARTMAIRIE MITIGEUR

SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000648 Type d'analyse : 008CALCO

Numéro de prélèvement : 00800099876 Référence laboratoire : H_CS22.9543.1

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Sur le plan chimique, l'eau est agressive et la conductivité est infér ieure à la référence de qualité. 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

/oble

David ROCHE

LV n° 00800099876			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11,5	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	6,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,19	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,21	mg(Cl2)/L				

	,	, ,					
PLV n° 00800099876				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
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							
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	28,6	mg(CO2)/L					
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	29,0	mg(CO2)/L					
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L					
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4	ANS OBJE			1,0	2,0	
HYDROGÉNOCARBONATES	74	mg/L					
PH	7,0	unité pH			6,5	9,0	
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	8,20	unité pH					
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f					
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	6,1	°f					
FER ET MANGANESE			,				
FER TOTAL	24,0	μg/L				200	
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	μg/L				50	
MINERALISATION		'					
CALCIUM	24	mg/L					
CHLORURES	4,5	mg/L				250	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	170	μS/cm			200	1100	
MAGNÉSIUM	3,1	mg/L					
POTASSIUM	0,91	mg/L					
SODIUM	3,8	mg/L	·			200	
SULFATES	11,3	mg/L				250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1	
NITRATES (EN NO3)	5,1	mg/L		50,00			
NITRITES (EN NO2)	<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			