

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 28 février 2025

Affaire suivie par A. NIVAILLE Téléphone : 03.24.59.81 63

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

COMMUNAUTE DE COMMUNES ARDENNE RIVES DE MELISE 29 RUE MEHUL

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 21/02/2025 à 10h05 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 (12 AVENUE DU GÉNÉRAL DE GAULLE MITIGEUR

CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000866 Type d'analyse : 008D1D2

Numéro de prélèvement : 00800107632 Référence laboratoire : H_CS25.1366.2

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Marie-Charlotte DANJON

DLV -0.0000407000		ı				
PLV n° 00800107632			Limites o	le qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	8	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	7,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				'		'
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION	l	'		'		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	590	μS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,53	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,56	mg(Cl2)/L				
PLV n° 00800107632			Limites o	le qualité	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15,0
	0	ANS OBJE				13,0
ODEUR (QUALITATIF) TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	-					2.0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	<0,30	NFU				2,0
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	ug/l		0,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	<0,2	μg/L		0,5		
,	47.0	°C				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,8	°C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
ACRYLAMIDE	<0,10	μg/L		0,10		
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	μg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	7.4				0.5	0.0
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE				<u> </u>		
FER TOTAL	14,7	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0025	μg/L		0,010		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0025	μg/L		0,100		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,0025	μg/L		0,100		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,0025	μg/L		0,100		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBS		μg/L		0,100		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0025	μg/L		0,100		
MINERALISATION		1		1		I
CONDUCTIVITÉ À 25°C	590	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
CADMIUM	<0,5	μg/L		5,0		
CHROME TOTAL	<0,5	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	17,2	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		

PLV n° 00800107632			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
BROMOFORME	6,6	μg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	10,2	μg/L		100,00		
CHLOROFORME	1,5	μg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	5,1	μg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	23,4	μg/L		100,00		