

Service Veille et Sécurité Sanitaire et
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Christophe LANGEVIN
Téléphone : 03 83 39 30 30
Courriel : ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 21 janvier 2025

MADAME LA PRESIDENTE
COM.COM PORTE VOSGES MERIDIONALES
B.P 40056

88202 REMIREMONT CEDEX

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

MAIRIE DE ELOYES

Prélèvement : 00185761
Unité de gestion : 0301 MAIRIE DE ELOYES
Installation : 001259 ELOYES VILLE (UDI)
Point de surveillance : 0000000778 RESEAU ELOYES VILLE
Commune : ELOYES
Localisation exacte : ROBINET EVIER BAR CENTRE CULTUREL

Prélevé le : mercredi 25 septembre 2024 à 11h30
par : EUROFINS, ROLIN VALENTIN
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : AU Référence laboratoire : 24M086840-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,8 °C				25,00
Température de l'air	23,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale des Vosges - 1 quartier de la Magdeleine - CS 61 019 - 88 060 EPINAL Cedex 09 -
Standard : 03 83 39 30 30 www.ars.grand-est.sante.fr

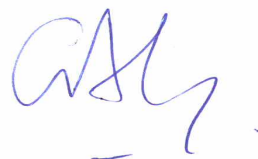
Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	140 µS/cm			200,00	1 100,00
Bromures	<0,1 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Bisphénol A	<0,02 µg/L		2,50		
4-nonylphenol ramifié	<0,02 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Uranium en µg/l	0,14 µg/L		30,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	2,61 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,07 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,21 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,89 µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01 mg/L		0,25		0,20
Chlorate	42 µg/L		250,00		
Acide trichloroacétique	<1,00 µg/L				
Acide monochloroacétique	<1 µg/L				
Acide bromoacétique	<1 µg/L				
Acide dichloroacétique	<1 µg/L				
Acide dibromoacétique	<1 µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001 µg/L		0,10		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,001 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,001 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque	<0,001 µg/L				

Résultats d'analyses	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Perfluorobutane sulfonate	<0,001 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque	<0,001 µg/L				

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Le Directeur Général de l'Agence
Régionale de Santé Grand Est et
par délégation
La Déléguée territoriale



Cécile AUBREGE-GUYOT