

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, MONSIEUR LE DIRECTEUR

SAUR

Agence Alsace Lorraine

1119, rue Gustave Eiffel

54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

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 REMIREMONT

Prélèvement : 00185451
Unité de gestion : 0027 MAIRIE DE REMIREMONT
Installation : 001371 RESEAU RHUMONT-HEURTEBISE (UDI)
Point de surveillance : 0000001822 RESEAU RHUMONT HEURTEBISE
Commune : REMIREMONT
Localisation exacte : ATELIER MUNICIPAUX, FAUBOURG DU VAL D'AJOL, ROBINET
EVIER CUISINE

Prélevé le : mercredi 25 septembre 2024 à 12h02
par : EUROFINS, ROLIN VALENTIN
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : AU Référence laboratoire : 24M086840-005

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,9 °C				25,00
Température de l'air	23,4 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,06 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 néphélométrique 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	<1 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	270 µS/cm			200,00	1 100,00
Bromures	<0,1 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,4 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	0,05 µg/L		30,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	3,74 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,79 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,11 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	6,64 µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01 mg/L		0,25		0,20
Chlorate	<10 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	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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 exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Cécile AUBREGE-GUYOT