

Service Veille et Sécurité Sanitaire et
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Léa PAVALLIER
Téléphone : 03 29 64 66 55
Courriel : ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 2 juin 2023

MADAME
**COMMUNAUTE DE COMMUNES DES
HAUTES VOSGES**

24, rue de la 3ème DIA

88310 CORNIMONT

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 BRESSE (LA)/CCHV

Prélèvement : 00177314
Unité de gestion : 0333 MAIRIE DE BRESSE (LA)/CCHV
Installation : 001217 RESEAU VOLOGNE (UDI)
Point de surveillance : 0000006213 RESEAU VOLOGNE
Commune : BRESSE (LA)
Localisation exacte : OFFICE DE TOURISME LA BRESSE2 A RUE DES PROYES, LAVABO
COIN CAFE

Prélevé le : mercredi 10 mai 2023 à 09h20
par : EUROFINS, HEURTAUX ANAIS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : AU Référence laboratoire : 23M033908-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,06 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	5 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	2 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	210 µS/cm			200,00	1 100,00
Bromures	<0,1 mg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Bisphénol A	<0,02 µg/L		2,50		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001 µg/L		0,10		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTTrDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<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 perfluoroheptanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001 µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	<0,0002 µg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,02 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Uranium en µg/l	0,23 µg/L		30,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	10,4 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,32 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,65 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	14,4 µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01 mg/L		0,25		0,20
Chlorate	<10 µg/L		250,00		
Acide trichloroacétique	<10,0 µg/L				
Acide monochloroacétique	<5 µg/L				
Acide bromoacétique	<50 µg/L				
Acide dichloroacétique	<10 µg/L				
Acide dibromoacétique	<50 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	<0,10 µg/L		0,10		
STEROIDES					
17b-estradiol	<50 ng/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 des Vosges



Cécile AUBREGÉ-GUYOT