

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mardi 25 mars 2025 à 09h47

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH

Téléphone: 03 83 39 30 30

Courriel: ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 31 mars 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT MONTS-FAUCILLES 2 BIS LE CALAIS

88220 UZEMAIN

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 BELRUPT

Prélèvement : 00187961

Unité de gestion :0341MAIRIE DE BELRUPTInstallation :001207BELRUPT (UDI)Point de surveillance :0000000226RESEAU BELRUPT

Commune: BELRUPT

Localisation exacte: 6 RUE DES VERRIERS ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M025126-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	,		'		
Température de mesure du pH	19,8 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	,		"	'	'
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'		'	'	1
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	48 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'		'		,
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	'		'		,
Conductivité à 25°C	210 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		'	'		,
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10

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