

## Préfecture des Vosges



### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: lundi 13 janvier 2025 à 12h09

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

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 17 janvier 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.

## SYNDICAT MONTS FAUCILLES

Prélèvement : 00186986

Unité de gestion :0378SYNDICAT MONTS FAUCILLESInstallation :001587RESEAU FORAGE ESCLES (UDI)

Point de surveillance: 0000000263 RESEAU BONVILLET

Commune: BONVILLET

Localisation exacte: 48 ROUTE DE MIRECOURT ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M002295-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (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	20,0 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	2				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Odeur (dilution à 25°c)	1 n				
Saveur par dilution à 25°c	<i>N.M.</i> n				3,00

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			1	1	'
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'		'		
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	7 n/mL				
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	230 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'	'		1	•
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