

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le : jeudi 30 octobre 2025 à 08h31

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE

PRODUCTION

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 7 novembre 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: 00191792

Unité de gestion : 0378 SYNDICAT MONTS FAUCILLES

Installation: 001712 STATION ESCLES SDE MTS FAUCILLES (TTP)

Point de surveillance: 0000000893 SORTIE STATION ESCLES

Commune: ESCLES

Localisation exacte: ROBINET SORTIE RESERVOIR

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1EC Référence laboratoire : 25M098209-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,6 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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
Coloration	N.M. mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	62 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	56 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					1
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4			1,00	2,00
Titre hydrotimétrique	8,7 °f				
Hydrogénocarbonates	100 mg/L				
CO2 libre calculé	5,09 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	8,2 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,29 unité pH				
Anhydride carbonique agressif	3,76 mg(CO2)/L				
MINERALISATION			'		
Chlorures	4,6 mg/L				250,00
Sulfates	2,3 mg/L				250,00
Calcium	31 mg/L				
Potassium	2,9 mg/L				
Conductivité à 25°C	190 μS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	2,3 mg/L				200,00
Magnésium	2,7 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	'		'		1
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		'		1
Ammonium (en NH4)	N.M. mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	7,3 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15 mg/L		1,00		

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

La Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Directrice de la Déléguation Territoriale

Cécile AUBREGE-GUYOT