

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: jeudi 06 mars 2025 à 08h11

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 13 mai 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 HAROL

Prélèvement: 00187664

Unité de gestion :0270MAIRIE DE HAROLInstallation :001294HAROL (UDI)Point de surveillance :000001238RESEAU HAROL

Commune: HAROL

Localisation exacte: 1086 RUE DE LA MAIRIE, ROBINET GARDERIE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M018615-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,9 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,18 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	19,5 °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	<1 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	8,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	'	,			'
Conductivité à 25°C	240 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.

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

Cécile AUBREGE-GUYOT