

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: lundi 21 juillet 2025 à 12h06

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 30 juillet 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 : 00190132

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

Commune: HAROL

Localisation exacte: 141 ROUTE D'EPINAL ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M064329-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,1 °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	0,11 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	<0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 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	'		•		•
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION			'		'
Conductivité à 25°C	250 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