

Service Veille et Sécurité Sanitaire et
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Lionel LEDUC
Téléphone : 03 83 39 30 30
Courriel : ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 22 avril 2025

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE COINCHEs

66 RUE DE L'EGLISE

88100 COINCHEs

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

MAIRIE DE COINCHEs/CASDDV

Prélèvement : 00188466
Unité de gestion : 0364 MAIRIE DE COINCHEs/CASDDV
Installation : 001676 STATION DE COINCHEs (TTP)
Point de surveillance : 0000000575 SORTIE STATION COINCHEs
Commune : COINCHEs
Localisation exacte : ROBINET SORTIE RESERVOIR

Prélevé le : mercredi 16 avril 2025 à 10h49
par : EUROFINS, ROLIN VALENTIN
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : P1EC Référence laboratoire : 25M032943-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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.				
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,1 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,2 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	3 n/mL				

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale des Vosges - 1 quartier de la Magdeleine - CS 61 019 - 88 060 EPINAL Cedex 09 -
Standard : 03 83 39 30 30 www.ars.grand-est.sante.fr

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3			1,00	2,00
Titre hydrotimétrique	10,1 °f				
Hydrogénocarbonates	118 mg/L				
CO2 libre calculé	2,34 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	9,7 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,26 unité pH				
Anhydride carbonique agressif	<1,00 mg(CO2)/L				
MINERALISATION					
Chlorures	3,5 mg/L				250,00
Sulfates	5,0 mg/L				250,00
Calcium	37 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Conductivité à 25°C	210 µS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	4,5 mg/L				200,00
Magnésium	2,2 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	5,4 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,11 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.

Le Directeur Général de l'Agence
Régionale de Santé Grand Est et
par délégation
P/La Déléguée territoriale
l'Adjointe à la Déléguée Territoriale



Sophie GUERY