

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 14 mars 2025

MADAME LA PRESIDENTE
COM.COM PORTE VOSGES MERIDIONALES
B.P 40056

88202 REMIREMONT CEDEX

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 GIRMONT VAL D'AJOL

Prélèvement : 00187721
Unité de gestion : 0280 MAIRIE DE GIRMONT VAL D'AJOL
Installation : 001741 STATION GIRMONT VAL D'AJOL (TTP)
Point de surveillance : 0000001151 SORTIE STATION GIRMONT VAL/AJ
Commune : GIRMONT-VAL-D'AJOL
Localisation exacte : ROBINET SORTIE RESERVOIR

Prélevé le : vendredi 07 mars 2025 à 07h50
par : EUROFINS, ROLIN VALENTIN
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : P1DIV

Référence laboratoire : 25M019104-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,00 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,09 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	19,6 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,3 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	18 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	4			1,00	2,00
Titre hydrotimétrique	8,2 °f				
Hydrogénocarbonates	96,7 mg/L				
CO2 libre calculé	4,24 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	7,9 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,50 unité pH				
Anhydride carbonique agressif	3,33 mg(CO2)/L				
MINERALISATION					
Chlorures	2,3 mg/L				250,00
Sulfates	3,0 mg/L				250,00
Calcium	30 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Conductivité à 25°C	170 µS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	2,1 mg/L				200,00
Magnésium	1,8 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 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)	3,4 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,07 mg/L		1,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Arsenic	7,11 µg/L		10,00		

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
La Déléguée territoriale



Cécile AUBREGE-GUYOT