

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 13 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE RAMONCHAMP
1 GRANDE RUE
88160 RAMONCHAMP

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 PRESLES

Prélèvement : 00192626
Unité de gestion : 0372 SYNDICAT PRESLES
Installation : 001591 SDE PRESLES (UDI)
Point de surveillance : 0000001726 RESEAU RAMONCHAMP
Commune : RAMONCHAMP
Localisation exacte : ROBINET EVIER CUISINE VERANDA ET FERMETURE 6 GRANDE RUE

Prélevé le : mercredi 07 janvier 2026 à 09h18
par : EUROFINS, ROLIN VALENTIN
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS
DESINFECTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M000461-002

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	5,4 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,8 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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélogométrique NFU	0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	18 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	4,9 °f				
Titre alcalimétrique complet	4,8 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	2,0 mg/L				250,00
Sulfates	1,3 mg/L				250,00
Calcium	19 mg/L				
Conductivité à 25°C	110 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	0,57 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO ₃)	1,6 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 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 Délégation
Territoriale

Cécile AUBREGE-GUYOT