

Préfecture de la Haute Saône
ARS Bourgogne Franche Comté - Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 14 avril 2026

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS

Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 12 janvier 2026 à 08h55

Par le laboratoire: LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL

Nom et type d'installation:

RESEAU PENNESIERES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: PENNESIERES - PENNESIERES

Localisation exacte du prélèvement: 6 rue de l'église

Code du point de surveillance: 0000000782

Code installation: 000735

Numéro de prélèvement: **00123533**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

L'eau présente une turbidité excessive qui lui confère un aspect trouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce les risques de contamination microbologique. La qualité microbologique est légèrement dégradée avec la présence de spores anaérobies sulfite-réductrices, pouvant témoigner d'une contamination de l'eau d'origine fécale. Les effets sanitaires sont en général des pathologies de type gastro-entérique. Par arrêté préfectoral, l'eau est interdite à la consommation.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	1					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	5,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	14,6	°f				
Titre hydrotimétrique	15,6	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	308	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	4,3	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,4	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,1	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	3,9	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,020	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	240	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	>1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0