

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 16 avril 2026

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS

Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 mars 2026 à 11h30

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

Nom et type d'installation:

VILLERS BOUTON - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: VILLERS BOUTON - VILLERS-BOUTON

Localisation exacte du prélèvement: 7 route de Rioz

Code du point de surveillance: 0000000852

Code installation: 000805

Numéro de prélèvement: **00124297**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et des odeurs et peut conduire à la formation de sous-produits indésirables (la valeur recommandée en désinfectant est à 0,1 mg/l). Néanmoins, l'eau peut être consommée.

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	10,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,59	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,62	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	1,8	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	28,5	°f				
Titre hydrotimétrique	30,8	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	3,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	576	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	5,4	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,99	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	14	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,020	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	27	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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,10	µg/L				100
Chlorodibromométhane	0,93	µg/L				100
Chloroforme	14	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	4,00	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	18,93	µg/L				100