

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 28 avril 2026

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS

Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 08 avril 2026 à 11h35

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

Nom et type d'installation:

RESEAU HYET - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: HYET - HYET

Localisation exacte du prélèvement: 10 rue des Fontaines

Code du point de surveillance: 0000000726

Code installation: 000679

Numéro de prélèvement: 00124517

### 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). Par arrêté préfectoral l'eau ne doit pas 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,1	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,71	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,74	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	1,5	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	17,6	°f				
Titre hydrotimétrique	18,6	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	3,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	369	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	5,5	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,52	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2	mg/L				1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	9,7	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,020	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	0,22	µg/L				100
Chlorodibromométhane	2,80	µg/L				100
Chloroforme	7,4	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	5,10	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	15,52	µg/L				100