

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 06 février 2026

**Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS**

**Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS**

Date prélèvement et mesures de terrain : 27 janvier 2026 à 09h45

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

Nom et type d'installation:

RESEAU FONDREMAND - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: FONDREMAND - FONDREMAND

Localisation exacte du prélèvement: 11 rue de Rioz

Code du point de surveillance: 0000000606

Code installation: 000596

Numéro de prélèvement: 00123720

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

Le taux de désinfectant est trop élevé et peut donner à l'eau un goût et desodeurs et peut conduire à la formation de sous produits indésirables (la valeur recommandée en désinfectant est de 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
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>						
Température de l'eau	7,7	°C		25		
<strong>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</strong>						
Chlore libre	0,75	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,78	mg(Cl2)/L				
<strong>Analyse laboratoire</strong>						
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,58	NFU		2		
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	7,0	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	31,0	°f				
Titre hydrotimétrique	33,2	°f				
<strong>MINERALISATION</strong>						
Chlorures	2,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	598	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	5,4	mg/L		250		
<strong>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</strong>						
Carbone organique total	0,76	mg(C)/L		2		
<strong>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</strong>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,2	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	8,2	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L				0,5
<strong>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</strong>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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
<strong>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</strong>						
Bromoforme	0,10	µg/L				100
Chlorodibromométhane	0,85	µg/L				100
Chloroforme	1,1	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	1,10	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	3,15	µg/L				100