

**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 distribuée désinfectée

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 des odeurs 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.

07000123720			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,7	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,75	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,78	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,58	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,0	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	31,0	°f				
Titre hydrotimétrique	33,2	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,7	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	598	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	5,4	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,76	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
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