

**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 : 15 avril 2026 à 12h05

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

Nom et type d'installation:

RESEAU OISELAY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: OISELAY - OISELAY-ET-GRACHAUX

Localisation exacte du prélèvement: 13 rue de la Corvée

Code du point de surveillance: 0000001262

Code installation: 001625

Numéro de prélèvement: **00124463**

**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. 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,0	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
<b>Turbidité néphélométrique NFU</b>	<b>6,2</b>	<b>NFU</b>		<b>2</b>		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	19,0	°f				
Titre hydrotimétrique	19,8	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	2,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	384	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	5,4	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,0	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	0,1	mg/L				1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	5,2	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	10	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