

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 18 mars 2025

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS

Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 26 février 2025 à 10h30

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

Nom et type d'installation:

VANDELANS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: VANDELANS - VANDELANS

Localisation exacte du prélèvement: 16 rue Bauffremont

Code du point de surveillance: 0000000837

Code installation: 000790

Numéro de prélèvement: 00120902

### 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. En raison d'un excès d'aluminium, l'eau peut présenter une coloration et peut perturber le fonctionnement des appareils d'hémodialyse. 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	10,6	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	1					
Odeur (qualitatif)	0					
<b>Turbidité néphélométrique NFU</b>	<b>6,1</b>	<b>NFU</b>		<b>2</b>		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	335	µS/cm	200	1 100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
<b>Aluminium total µg/l</b>	<b>374</b>	<b>µg/L</b>		<b>200</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0