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 distribuee desinfectee

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 aspecttrouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. En raison d'un excès d'aluminium, l'eau peut présenter une colorationet peut perturber le fonctionnement des appareils d'hémodialyse. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

07000120902			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,6	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					•	
Chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl2)/L			İ	

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	1					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	6,1	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	335	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	374	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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