

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 15 mai 2025

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS

Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 05 mai 2025 à 08h50

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

Nom et type d'installation:

STATION DE LA GOULA - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: STATION DE LA GOULA - PENNESIERES

Localisation exacte du prélèvement: RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000002024

Code installation: 001602

Numéro de prélèvement: **00121419**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre...).Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. Par arrêté préfectoral l'eau ne doit pas 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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,9	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,47	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,49	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,74	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1	2		
pH	7,4	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	14,4	°f				
Titre hydrotimétrique	14,8	°f				
MINERALISATION						
Calcium	49	mg/L				
Chlorures	3,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	295	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	2,4	mg/L				
Potassium	0,96	mg/L				
Sodium	1,7	mg/L		200		
Sulfates	4,0	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,50	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,1	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	1,1	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,020	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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