



Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé** Environnement de Haute-Saône

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Vesoul, le 31 décembre 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT CC DU PAYS RIOLAIS

Rue des frères Lumière

70190 RIOZ

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

CC PAYS RIOLAIS

Prélèvement

Type Code 00120328 Nom

Prélevé le: mardi 17 décembre 2024 à 12h50

Unité de gestion Installation Point de surveillance

CC PAYS RIOLAIS 0810 **RESEAU HYET** 000679

par: LABORATOIRE DE VESOUL

UDI P 000000726 HYET Type visite: D1 Type d'eau: T

Localisation exacte

M. CUISANCE Pascal - 19 rue des Fontaines

Commune **HYET** Motif: CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTI

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	3,8 mg(Cl2)/L 4,1 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124049 Référence laboratoire : HY2451-5147/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	3,4 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,0 unité pH			6,50	9,00





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Haute-Saône

PLV: 00120328 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	425 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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		





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00120328)

L'eau présente une turbidité excessive qui lui confère un aspect trouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et des odeurs et peut conduire à la formation de sous produits indésirables (la valeur recommandée en désinfectant est à 0,1 mg/l). Par arrêté préfectoral l'eau ne doit pas être consommée.

Pour le directeur général, L'ingénieure d'études sanitaires de l'unité territoriale Santé Environnement

Annabel LAVILLE