



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

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

Vesoul, le 9 juillet 2024

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT

COM COM PAYS RIOLAIS

Parc d'activités 3R - Rioz Nord-Est

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 SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CC PAYS RIOLAIS

Prélèvement

Type Code 00118568 Nom

Prélevé le: mercredi 19 juin 2024 à 12h00

Unité de gestion Installation

Commune

0810

CC PAYS RIOLAIS **RESEAU PENNESIERES** par: LABORATOIRE DE VESOUL

Point de surveillance Localisation exacte

UDI 000735 S 0000001499 COURBOUX Type visite: D1 Type d'eau: T

2 Rue de la Fontaine, Madame DUCHANOY Lucette

PENNESIERES

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,34 mg(Cl2)/L 0,35 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 : 00122290 Référence laboratoire : HY2425-2370/1

	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	2,3 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: 00118568 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	318 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° : 00118568)

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. 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