



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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 2 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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

CC PAYS RIOLAIS GAZ ET EAUX

 Type
 Code
 Nom

 Prélèvement
 00118302

 Unité de gestion
 0811
 CC PAYS RIOLAIS GAZ ET EAUX

 Installation
 UDI
 000897
 RESEAU SOURCES DU BREUIL

Point de surveillance P 0000001136 MONTBOILLON Localisation exacte M. VIEILLE Michel - 2 rue Voltaire

Commune MONTBOILLON

Prélevé le: jeudi 16 mai 2024 à 10h00

par: LABORATOIRE DE VESOUL

Type visite: D1
Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTI

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	0,58 mg(Cl2)/L 0,62 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 : 00122024 Référence laboratoire : HY2420-1874/1

	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	0,94 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•			·	,
Hq	7,3 unité pH			6,50	9,00





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

PLV: 00118302 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	380 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		1	,	
Ammonium (en NH4)	0,06 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° : 00118302)

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). Suite à ce contrôle, l'interdiction de consommer l'eau a été levée le 21 mai 2024.

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

Annabel LAVILLE