

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 18 décembre 2023

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT
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

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00116997		Prélevé le : mercredi 06 décembre 2023 à 12h10
Unité de gestion		0810	CC PAYS RIOLAIS	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI	000744	RESEAU QUENOCHÉ	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000791	QUENOCHÉ	Type d'eau : T
Localisation exacte	M. VARNEY Daniel - 36 grande rue			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	QUENOCHÉ			

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,7 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,06 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VÉTÉRINAIRE DÉPARTEMENTAL DE HAUTE-SAÔNE, VESOUL 7001

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00120719

Référence laboratoire : HY2349-4956/1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1			
Couleur (qualitatif)	1			
Odeur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélobimétrique NFU	21 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	274 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	242 µg/L			200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	110 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	57 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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116997)

En raison d'un excès d'aluminium, l'eau peut présenter une coloration et peut perturber le fonctionnement des appareils d'hémodialyse. L'eau présente une qualité microbiologique insuffisante. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont en général des pathologies de type gastro-entérique. 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. Cette turbidité élevée nécessite une interdiction de consommation de l'eau.

Pour le directeur général,
L'ingénieure sanitaire



Sandrine EGLINGER