

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 20 avril 2020

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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### CC PAYS RIOLAIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00104498		<b>Prélevé le :</b> mardi 24 mars 2020 à 10h00
Unité de gestion	0810	CC PAYS RIOLAIS	<b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI 000534	RESEAU BUSSIERES	<b>Type visite :</b> D1
Point de surveillance	P 0000000542	BUSSIERES	<b>Type d'eau :</b> T
Localisation exacte	MAIRIE - Robinet salle de pause		<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	BUSSIERES		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL      7001  
 Type del'analyse : D1      Code SISE de l'analyse : 00108218      Référence laboratoire : HY2013-0987/1

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1			
Couleur (qualitatif)	1			
Odeur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	4,5 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

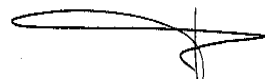
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	447 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104498)**

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. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général,  
L'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale  
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN