

SI EAUX DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS

Laon, le 3 décembre 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BERNY RIVIERE  
MAIRIE

02290 BERNY RIVIERE

12 DEC. 2019  
COURRIER ARRIVÉ LE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 18 novembre 2019 à 14h15
Unité de gestion		00177729		par :	2EP
Installation	UDI	001304	SI EAUX DU SOISSONNAIS ET DU VALOIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000001757	SIAEP DE LA REGION DE VIC/AISN	Commune :	BERNY-RIVIERE
Localisation exacte			CENTRE COMMUNE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE  
Type de l'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00178839 Référence laboratoire : H\_CS19.14635.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	16,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	19,4 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	820 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	1,288 mg/L		1,50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	16 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	7 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

PLV : 00177729 page : 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00177729)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,  
Le Responsable du Service Santé Environnementale,

  
Cyril PISSON