

## VILLERS SAINT FRAMBOURG

Beauvais, le 12 août 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND INTERCOMMUNAL BASSIN HALATTE  
MAIRIE  
60810 VILLERS SAINT FRAMBOURG

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)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> vendredi 07 août 2020 à 10h56
<b>Prélèvement</b>	<b>00133723</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0160	VILLERS SAINT FRAMBOURG	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI 000955	VILLERS SAINT FRAMBOURG	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001355	CENTRE-VILLAGE	<b>Commune :</b> VILLERS-SAINT-FRAMBOURG
<b>Localisation exacte</b>	1 RUE DE LA RÉPUBLIQUE 60810 VILLERS-SAINT-FRAMBOURG-OGN		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	18,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1\_2

Code SISE de l'analyse : 00133869

Référence laboratoire : H\_CS20.9072.1

	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	25,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133723)**

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 de l'Oise

José LEJEUNE

