

**SAINTINES**

Beauvais, le 27 août 2020

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE SAINT-SAUVEUR  
74 rue Aristide-Briand  
60320 SAINT-SAUVEUR

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 21 août 2020 à 14h50
<b>Prélèvement</b>	<b>00133858</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0188	SAINTINES	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI 001042	SAINTINES	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001471	CENTRE-VILLAGE	<b>Commune :</b> SAINT-SAUVEUR
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE 74 RUE ARISTIDE BRIAND 60320 SAINT-SAUVEUR MITIGEUR		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	23 °C				25,00
Température de mesure du pH	22,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00134004

Référence laboratoire : H\_CS20.9105.1

	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	0,38 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	24,0 °C				
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	4,4 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	800 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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° : 00133858)**

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorate étant supérieure à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette recommandation

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

