

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
 CONSOMMATION HUMAINE**

**Délégation Territoriale  
 de l'Aube  
 Service Santé-Environnement**

Troyes le 11 mai 2021

**MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE SAINTE SAVINE  
 Mairie**

**10300 SAINTE SAVINE**

**COPE SAINTE SAVINE**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

	Type	Code	Nom	
<b>Prélèvement</b>		00087946		
<b>Unité de gestion</b>		0033	COPE SAINTE SAVINE	
<b>Installation</b>	UDI	000186	SAINTE SAVINE RESEAU	<b>Prélevé le :</b> jeudi 06 mai 2021 à 13h53
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002246	STE SAVINE SECTEUR LA MALADIERE-SAVIPOL	<b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER
				<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Localisation exacte</b>	EVIER OFFICE	DCG10	2 ROND-POINT WINSTON CHURCHILL	
<b>Commune</b>			SAINTE-SAVINE	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087946)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Déléguée territoriale  
 L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

<b>Analyse terrain</b>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<b>Analyse terrain</b>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		20,2	°C
Température de l'eau		15,6	°C
<b>Analyse terrain</b>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,6	unité pH
<b>Analyse terrain</b>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00088062

Référence laboratoire : 21M036571-001

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20	mg/L		50,00		
<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	<1	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		