

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Direction de la Santé Publique  
Département Santé Environnement  
Unité Territoriale de l'Yonne

Auxerre, le 18 décembre 2017

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE MONT SAINT SULPICE  
Mairie  
89250 MONT-SAINT-SULPICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**MONT SAINT SULPICE**

Prélèvement **00084241**  
Unité de gestion 0114 MONT SAINT SULPICE  
Installation TTP 001912 LA CAILLOTTE  
Point de surveillance P 0000002345 SORTIE STATION LA CAILLOTTE  
Localisation exacte SORTIE STATION  
Commune VERGIGNY  
Prélevé le : mardi 12 décembre 2017 à 12h07  
par : JULIEN MAGOT  
Type visite : P1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,7 °C				25,00
Chlore libre	0,87 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,92 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00083783 Référence laboratoire : LSE1712-20256

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,22 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	35,7 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	28,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	740 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	36,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,9 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L		0,50		
<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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		



PRÉFET DE L'YONNE

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Direction de la Santé Publique  
Département Santé Environnement  
Unité Territoriale de l'Yonne

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084241)**

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

Pour le Préfet,  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE