

Affaire suivie par :  
 Dominique LE FRANC  
 Tel : 02 38 77 31 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUTRUY SUR JUINE

**Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :**
**AEP AUTRUY SUR JUINE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00141195</b>	<b>Commune</b>	<b>AUTRUY-SUR-JUINE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0006 AEP AUTRUY SUR JUINE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 31 janvier 2020 à 11h36</b>
<b>Installation</b>	UDI 000345 AUTRUY SUR JUINE	<b>par :</b>	CARSO-EV
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000344 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	CANTINE SCOLAIRE	<b>Motif:</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,8	°C				25,00
Chlore libre	0,07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1FM

Code SISE de l'analyse : 00153577

Référence laboratoire : LSE2001-29491

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,57	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	525	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	13	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00141195)**

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

Signé à Orléans le 13 février 2020

 Pour le directeur général de  
 l'Agence régionale de santé  
 Centre-Val de Loire,  
 L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL