



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



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

Troyes le 9 octobre 2023

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE LUSIGNY SUR BARSE**  
  
**Mairie**  
  
**10270 LUSIGNY SUR BARSE**

**COPE DES VALLEES MSB**

**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>		00101279		
<b>Unité de gestion</b>		0163	COPE DES VALLEES MSB	
<b>Installation</b>	UDI	000110	MSB ALIMENTE PAR VERRIERES RESEAU	<b>Prélevé le :</b> mercredi 27 septembre 2023 à 12h34
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000209	LUSIGNY SUR BARSE RESEAU	<b>par :</b> CLEMENCE TOULOT
<b>Localisation exacte</b>			CUISINE 1 TERRASSE DE LUSIGNY AVENUE DU 28 AOUT 1944	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Commune</b>			LUSIGNY-SUR-BARSE	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101279)**

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 d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		23,7	°C
Température de l'eau		19,9	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,6	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00101389

Référence laboratoire : 23M076219-001

	<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	480 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> )	11 mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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		