



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



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

Troyes le 1 avril 2026

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ARCIS SUR AUBE  
Mairie  
10700 ARCIS SUR AUBE**

**COPE ARCIS SUR AUBE**

**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>		00113560	
<b>Unité de gestion</b>		0174	COPE ARCIS SUR AUBE
<b>Installation</b>	UDI	000121	ARCIS SUR AUBE RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000220	ARCIS SUR AUBE RESEAU
<b>Localisation exacte</b>		MAISON DES 1000 JOURS	
<b>Commune</b>		ARCIS-SUR-AUBE	

**Prélevé le :** vendredi 20 mars 2026 à 10h19  
**par :** SAMI FERRANT  
**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113560)**

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.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,  
L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

<b>Analyse terrain</b>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<b>Analyse terrain</b>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'eau		13,2	°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 libre		0,18	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,23	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113659

Référence laboratoire : 26M023131-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	21,8	°f				
Titre hydrotimétrique	25,3	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	96	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	3,3	mg(Mg)/L				
Sulfates	15	mg/L				250.00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,0	mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	17	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0.50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	n/mL				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113659

Référence laboratoire : 26M023131-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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