

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 23 octobre 2025

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

Prélèvement 00111410

Unité de gestion 0174 COPE ARCIS SUR AUBE

Installation TTP 000304 ARCIS SUR AUBE TTP Prélevé le : vendredi 17 octobre 2025 à 10h32

Point de surveillance P 0000000934 ARCIS SUR AUBE RESERVOIR TTP

Type visite: P+P2

Localisation exacte ROBINET CANALISATIONS DISTRIBUTION

Commune ARCIS-SUR-AUBE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111410)

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 directrice territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

PLV:00111410 page:2

Analyse laboratoire

Anglyco effectuée per : LABORATOIRE ELIROFINS IDLEST, rue Lucien Cuenct, RD 54005, 54424 MAYEVILLE codey, 5404									
Analyse terrain	e par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401 CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	normal X								
Odeur (qualitatif)	normal X								
Saveur (qualitatif)	normal X								
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	13,2 °C								
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,7 unité pH								
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L								
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L								

Type de l'analyse : P1	 Code SISE de l'analyse :	Code SISE de l'analyse : 00111509			Référence laboratoire : 25M093837-002				
,	•	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité			
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIC	QUES								
Coloration		<5,0	mg(Pt)/L				15,00		
Turbidité néphélométrique NFU		0,2	NFU				2,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
Titre alcalimétrique complet		20,2	°f						
Titre hydrotimétrique		23,7	°f						
MINERALISATION									
Calcium		90	mg/L						
Chlorures		12	mg/L				250,00		
Conductivité à 25°C		450	μS/cm			200,00	1 100,00		
Magnésium		3,3	mg(Mg)/L						
Sulfates		14	mg/L				250,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUE	es								
Carbone organique total		1,0	mg(C)/L				2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHO	RES								
Ammonium (en NH4)		<0,05	mg/L				0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,36	mg/L		1,00				
Nitrates (en NO3)		18	mg/L		50,00				
Nitrites (en NO2)		<0,01	mg/L		0,50				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		<1	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		<1	n/mL						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00111509 Référence laboratoire : 25M093837-002

	Ré	sultats	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure supérieu		inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00	1
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			Ì
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			Ì