

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

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

Troyes le 7 mars 2024

COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS
Mairie
10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS**

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		00103634		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	CAP	000391	AIX EN OTHE SOURCE LA BOUILLANT	Prélevé le : jeudi 29 février 2024 à 09h11
Point de surveillance	P	0000000656	AIX EN OTHE LA BOUILLANT	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte		DANS SOURCE		Type visite : RPVIS
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103634)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux brutes destinées à la consommation humaine.

P/La Déléguée Territoriale de l'Aube,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Philippe ANTOINE

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Turbidité néphélométrique NFU		7,2	NFU
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'air		7,3	°C
Température de l'eau		10,6	°C
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		<0,05	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		<0,05	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		<0,05	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00103744

Référence laboratoire : 24M017668-002

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	5,8	NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	210	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	6	n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	3	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml (MP)	<15	n/(100mL)		10 000,00		
Entérocoques /100ml-MS	12	n/(100mL)		10 000,00		
Escherichia coli /100ml - MF	6	n/(100mL)		20 000,00		
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	n/(100mL)		20 000,00		