

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

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

Troyes le 28 avril 2026

**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		00113952		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000176	AIX EN OTHE RESEAU LES BORDES RESEAL	<b>Prélevé le :</b> vendredi 17 avril 2026 à 10h50
Point de surveillance	S	0000002137	RESEAU BAS AIX EN OTHE	<b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			EVIER CUISINE SYNDICAT MIXTE DU PAYS DE OTHE RUE TRICHEUSE MAILLARD	<b>Type visite :</b> AA
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113952)**

Cette eau est non conforme à la limite de qualité réglementaire fixée à 50 mg/l pour le paramètre nitrates. La consommation régulière d'une eau présentant une teneur excessive en nitrates est susceptible à long terme d'engendrer des risques pour la santé du consommateur et plus particulièrement, pour les femmes enceintes, les enfants de moins de deux ans (méthémoglobinémie du nourrisson ou « maladie bleue ») et pour toute personne fragilisée par une maladie. De ce fait, cette eau ne doit pas être consommée par les populations à risques. Conformément aux articles R.1321-26 à 30 du code de la santé publique, il revient à l'exploitant d'informer la population, et plus particulièrement les personnes à risques pour lesquelles une eau de source embouteillée doit être mise à disposition. Cette restriction partielle des usages de l'eau est en vigueur jusqu'à ce qu'un retour à la conformité ait été confirmé par un nouveau prélèvement réalisé dans le cadre du contrôle sanitaire.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	normal	X
Couleur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14,0	°C
----------------------	------	----

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,3	unité pH
----	-----	----------

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114051

Référence laboratoire : 26M031833-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2,00
-------------------------------	-----	-----	--	--	--	------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	21,8	°f				
Titre hydrotimétrique	27,2	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	110	mg/L				
Chlorures	21	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	1,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	12	mg/L				250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<b>N.M.</b>	<b>mg/L</b>				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,0	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	<b>51</b>	<b>mg/L</b>			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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114051

Référence laboratoire : 26M031833-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00