



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



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

Troyes le 7 mai 2026

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

**COPE D'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	
<b>Prélèvement</b>		00114109		
<b>Unité de gestion</b>		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
<b>Installation</b>	UDI	000210	PALIS RESEAU ALIMENTE PAR LA SOURCE	<b>Prélevé le :</b> jeudi 30 avril 2026 à 11h53
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000439	PALIS RESEAU ALIMENTE PAR LA SOURCE	<b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER
<b>Localisation exacte</b>	CUISINE 5 RUE BEL AIR			<b>Type visite :</b> AA
<b>Commune</b>	AIX-VILLEMAUR-PALIS			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114109)**

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. Il est à noter une teneur en chlore libre élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

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	15,0	°C
----------------------	------	----

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2	unité pH
----	-----	----------

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,30	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114208

Référence laboratoire : 26M036347-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	--	------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	25,3	°f				
Titre hydrotimétrique	28,7	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	110	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	1,2	mg(Mg)/L				
Sulfates	7,0	mg/L				250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,53	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	27	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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114208

Référence laboratoire : 26M036347-001

**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