



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 11 décembre 2025

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		00112236		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000225	VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU	Prélevé le : lundi 01 décembre 2025 à 12h17
Point de surveillance	S	0000003023	PALIS ALIMENTE PAR VILLEMAUR	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			EVIER CUISINE 29 RUE DE LA REPUBLIQUE	Type visite : DDIS
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112236)

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 trop 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'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Aspect (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	10,6	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
pH	7,3	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,35	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1+D2

Code SISE de l'analyse : 00112335

Référence laboratoire : 25M108800-004

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2.00

COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0.50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,03	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0,03	µg/L		0.10		

FER ET MANGANESE

Fer total	1	µg/L				200.00
-----------	---	------	--	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0.10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0.10		

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	560	µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cadmium	<0,01	µg/L		5.00		
Chrome total	0,22	µg/L		50.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1+D2

Code SISE de l'analyse : 00112335

Référence laboratoire : 25M108800-004

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	25 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0.00		