



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 8 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		00112213		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000176	AIX EN OTHE RESEAU LES BORDES RESEAU	Prélevé le : lundi 01 décembre 2025 à 10h37
Point de surveillance	S	0000002153	RESEAU HAMEAU LE JARD	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte	EVIER CUISINE 8 RUE ST REMAU			Type visite : DDIS
Commune				AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112213)

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 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	10,1	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
pH	7,8	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,17	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,19	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1NH

Code SISE de l'analyse : 00112312

Référence laboratoire : 25M108800-003

Résultats**Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphthène	<0,01	µg/L				
Acénaphthylène	<0,01	µg/L				
Anthracène	<0,01	µg/L				
Benzanthracène	<0,01	µg/L				
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
Chrysène	<0,01	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01	µg/L				
Fluoranthène *	0,05	µg/L				
Fluorène	0,02	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (16 subst.)	0,21	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L				0,10
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,05	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				0,10
Naphtalène	<0,05	µg/L				
Phénanthrène	0,14	µg/L				
Pyrène	<0,01	µg/L				

MINERALISATION

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1NH

Code SISE de l'analyse : 00112312

Référence laboratoire : 25M108800-003

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION	Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10	
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	
	Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0,00		
	Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0,00		