



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



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

Troyes le 28 avril 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	
Prélèvement		00113932		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000225	VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU	Prélevé le : vendredi 17 avril 2026 à 10h06
Point de surveillance	P	0000000454	VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte	EVIER CUISINE	18 RUE NOTRE DAME		Type visite : AA
Commune		AIX-VILLEMAUR-PALIS		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113932)

L'eau est conforme aux limites et références de qualité bactériologique e mais non conforme aux références de qualité chimique définies par l' arrêté du 11 janvier 2007 de par une teneur en ammonium supérieure à la référence de qualité sans toutefois présenter un risque pour le consommateur. 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'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	13,1	°C
----------------------	------	----

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114031

Référence laboratoire : 26M031833-004

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	25,7	°f					
Titre hydrotimétrique	28,8	°f					

MINERALISATION

Calcium	110	mg/L					
Chlorures	13	mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	560	µS/cm			200,00		1 100,00
Magnésium	1,2	mg(Mg)/L					
Sulfates	7,1	mg/L					250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7	mg(C)/L					2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	2,3	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	23	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00114031

Référence laboratoire : 26M031833-004

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