



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 25 novembre 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		00112039		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000176	AIX EN OTHE RESEAU LES BORDES RESEAL	Prélevé le : mercredi 19 novembre 2025 à 13h
Point de surveillance	S	0000002151	RESEAU FERME DU MONT SAINT BENOIST	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			EVIER CUISINE FERME	Type visite : DDIS
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112039)**

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. Toutefois, on note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,10 mg/l sur le réseau de distribution. Pour rappel, la présence de chlore libre résiduel garantit la bonne qualité bactériologique de l'eau en supprimant la prolifération de germes pathogènes, qui peuvent engendrer des maladies d'origine hydrique. Il est donc indispensable de revoir, dans les plus brefs délais, les conditions de fonctionnement du dispositif de désinfection et d'en assurer un suivi rigoureux et régulier, afin de garantir en permanence aux usagers un taux de désinfection de l'eau satisfaisant.

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	14,2	°C
----------------------	------	----

**Analyse terrain****EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,5	unité pH
----	-----	----------

**Analyse terrain****RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total	0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00112138

Référence laboratoire : 25M104837-001

**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	

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200.00	1 100.00	
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------	--

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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			