

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 10 octobre 2025

**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 00111314

Unité de gestion 0073 COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

Installation UDI 000176 AIX EN OTHE RESEAU LES BORDES RESEAL Prélevé le : lundi 06 octobre 2025 à 11h28

urveillance S 0000002137 RESEAU BAS AIX EN OTHE par: GILDAS CHATEIGNER

Point de surveillance S 0000002137 RESEAU BAS AIX EN OTHE

Type visite: DDIS

Localisation exacte EVIER WC MAISON MEDICALE

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111314)

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 nitrates est élevée proche de la limite de qualité fixée à 50 mg/l. Il convient de maintenir une surveillance particulière de ce paramètre.

Pour la directrice territoriale de l'Aube,

L'ingénieure d'études sanitaires,

Céline LEGRAND

## Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	normal X					
Odeur (qualitatif)	normal X					
Saveur (qualitatif)	normal X					
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,4 °C					
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH					
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,10 mg(Cl2)/L					

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00111413 Référence laboratoire : 25M089037-003

	Ré	sultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	570	μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	48	mg/L		50,00		
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		