



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



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

Troyes le 23 mars 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		00113436	
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS
Installation	TTP	000513	PALIS VILLADIN TTP
Point de surveillance	P	0000000778	PALIS VILLADIN GALERIE CAPTANTE
Localisation exacte	ROBINET SOURCE APRES CHLORATION		
Commune	VILLADIN		

Prélevé le : mercredi 11 mars 2026 à 08h51
par : GILDAS CHATEIGNER
Type visite : AA

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113436)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. En effet, la turbidité est supérieure à la référence de qualité fixée à 2 NTU. Il est à noter également une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre dans les réservoirs doit être de l'ordre de 0,3 mg/l.

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
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		12,0	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,2	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,58	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,60	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113535

Référence laboratoire : 26M019482-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélogométrique NFU	4,8 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	35,1 °f				
Titre hydrotimétrique	35,7 °f				
MINERALISATION					
Calcium	140 mg/L				
Chlorures	9,9 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	0,83 mg(Mg)/L				
Sulfates	2,2 mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	1,6 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113535

Référence laboratoire : 26M019482-001

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