

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

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

Troyes le 6 octobre 2021

COPE VILLEMAUR SUR VANNE - 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		00090031	
Unité de gestion		0073	COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS
Installation	TTP	003613	VILLEMAUR NOUVELLE STATION DE POMPAGE
Point de surveillance	S	0000001041	VILLEMAUR SUR VANNE RESERVOIR
Localisation exacte			ROBINET SORTIE RESERVOIR ROUTE DE PALIS
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS

Prélevé le : lundi 13 septembre 2021 à 08h47

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : P+P2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090031)

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 Déléguée territoriale
L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00090147

Référence laboratoire : 21M079302-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Ethylenethiouree	<0,500 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Beflubutamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Clopyralid	<0,100 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,01 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0,10		
Difethialone	<0,10 µg/L		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrazide maléïque	<1,00 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Hymexazol	<1,00 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10		