



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



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

Troyes le 24 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

COPE VILLEMAUR SUR VANNE - 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		00102181		
Unité de gestion		0073	COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS	
Installation	UDI	000210	PALIS RESEAU ALIMENTE PAR LA SOURCE	Prélevé le : lundi 20 novembre 2023 à 12h59
Point de surveillance	P	0000000439	PALIS RESEAU ALIMENTE PAR LA SOURCE	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte	SALLE DE BAIN 13 RUE DE PENNERAT			Type visite : DDIS
Commune	AIX-VILLEMAUR-PALIS			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102181)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est à nouveau 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, il est à noter une teneur en chlore bien trop élevée. Cela s'explique par le résultat d'une analyse bactériologique précédente non conforme qui a nécessité la mise en œuvre de mesures correctives, comprenant notamment l'augmentation de la concentration en désinfectant. Aussi, il convient de rétablir cette teneur afin d'obtenir une valeur proche de 0, 10 mg/l.

Pour la Déléguée Territoriale
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Turbidité néphélobométrique NFU		<0,1	NFU
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'air		20,1	°C
Température de l'eau		13,3	°C
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		0,07	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		0,71	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,78	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00102291

Référence laboratoire : 23M094382-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobométrique NFU	0,2	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	5	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,62	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	1,47	µg/L		100.00		
Chloroforme	0,55	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	1,03	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,67	µg/L		100.00		