

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

Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 7 mars 2024

**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		00103635		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	001959	AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT RESEAU	Prélevé le : jeudi 29 février 2024 à 10h35
Point de surveillance	S	0000002141	RESEAU HAMEAU LES PETITES VALLEES	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte			ROBINET EXTERIEUR LES PETITES VALLEES	Type visite : DDIS
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103635)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en turbidité est supérieure à la référence de qualité (2 NFU) sans pour autant présenter de risques pour la santé humaine. Une surveillance particulière de ce paramètre est actuellement menée. Il est à noter également une teneur en chlore trop élevée. Cela s'explique par le résultat d'une analyse précédente avec une teneur en turbidité élevée non conforme à la référence de qualité, 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.

P/La Déléguée Territoriale de l'Aube,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



Philippe ANTOINE

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Turbidité néphélobométrique NFU		6,5	<b>NFU</b>
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		7,7	°C
Température de l'eau		8,5	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00103745

Référence laboratoire : 24M017668-004

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobométrique NFU	<b>4,5 NFU</b>				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		