

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

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

Troyes le 27 août 2021

AIX EN OTHE

**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		00089354		
Unité de gestion		0023	AIX EN OTHE	
Installation	UDI	000176	AIX EN OTHE RESEAU LES BORDES RESEAL	Prélevé le : mardi 24 août 2021 à 12h26 par : GILDAS CHATEIGNER
Point de surveillance	S	0000002146	RESEAU HAMEAU DE PITOITE	Type visite : DDIS
Localisation exacte	EVIER CUISINE 7 ROUTE DU GRAND GOLLOT			
Commune	AIX-VILLEMAUR-PALIS			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089354)

Le résultat met en évidence une eau de qualité physico-chimique non-conforme de par un dépassement de limite de qualité concernant le paramètre plomb, à savoir une teneur en plomb de 21.10 µg/l dont la limite de qualité est de 10 µg/l. Je me permets d'attirer votre attention sur le fait que le plomb est un toxique qui pénètre dans l'organisme principalement par voie pulmonaire et digestive. Les enfants y sont particulièrement sensibles. Il vous appartient de rechercher les causes possibles de ce dépassement et de prendre les mesures correctives nécessaires afin de rétablir la qualité de l'eau. A cet effet, je vous recommande de procéder à la vérification du branchement au niveau du point de prélèvement, afin de constater ou non la présence de canalisations en plomb tant au niveau de la partie "réseau public" que de la partie "réseau privé". Il est impératif de demander à cet usager du réseau de procéder à un écoulement prolongé de l'eau avant tout usage à des fins alimentaires.

Pour la Déléguée Territoriale
L'Ingénieure d'études sanitaires



Céline LEGRAND

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PCN

Code SISE de l'analyse : 00089470

Référence laboratoire : 21M072998-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0422 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Plomb	21,1 µg/L		10,00		