

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

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

Troyes le 6 septembre 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           |      | 00089460   |                                     |  |
| Unité de gestion      |      | 0073       | COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS    |  |
| Installation          | UDI  | 003582     | PALIS RESEAU ALIMENTE PAR VILLEMAUR | <b>Prélevé le :</b> mardi 31 août 2021 à 11h56<br><b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER |
| Point de surveillance | P    | 0000002607 | PALIS RESEAU ALIMENTE PAR VILLEMAUR | <b>Type visite :</b> DDIS  |
| Localisation exacte   |      |            | EVIER CUISINE MAIRIE                |  |
| Commune               |      |            | AIX-VILLEMAUR-PALIS                 |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00089460)**

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.

Pour la Déléguée territoriale  
L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

| <b>Analyse terrain</b>          |  | <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                        |
|---------------------------------|--|--|------------------------|
| Turbidité néphélobométrique NFU |  | 0,8  | NFU                    |
| <b>Analyse terrain</b>          |  | <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                        |
| Température de l'air            |  | 20,5                                       | °C                     |
| Température de l'eau            |  | 17,3                                       | °C                     |
| <b>Analyse terrain</b>          |  | <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                        |
| Chlore combiné                  |  | 0,05                                       | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |
| Chlore libre                    |  | 0,12                                       | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |
| Chlore total                    |  | 0,17                                       | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00089576

Référence laboratoire : 21M075143-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélobométrique NFU

<0,1 NFU

2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

3 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