

CHAUMONT EN VEXIN

Beauvais, le 19 septembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CC DU VEXIN THELLE  
Route de Beauvais BP 30  
60240 CHAUMONT EN VEXIN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |      |            |                   |               |                            |
|------------------------------|------|------------|-------------------|---------------|----------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom               | Prélevé le :  | lundi 12 août 2024 à 14h19 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00152684   |                   | par :         | L02                        |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 001166     | CHAUMONT EN VEXIN | Type visite : | D1                         |
| <b>Point de surveillance</b> | P    | 0000001652 | CENTRE-VILLAGE    | Commune :     | CHAUMONT-EN-VEXIN          |
| <b>Localisation exacte</b>   |      |            | HOTEL DE VILLE    |               |                            |

| Mesures de terrain                         | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                              |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 21 °C                        |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 21,6 °C                      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,1 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 780 µS/cm                    |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                              |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00152827

Référence laboratoire : H\_CS24.6105.1

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,35 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | >300 n/mL   |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 126 n/mL    |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | 0 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                  | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

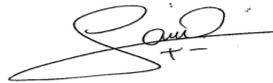
PLV : 00152684 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152684)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre germes revivifiants. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste

c o n s o m m a b l e .

Pour le Directeur Général de l'ARS et  
Par délégation  
Le responsable du service santé  
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO