

AMY

Beauvais, le 12 janvier 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT  
GUERBIGNY SAEP  
ROUTE DE MARQUIVILLERS

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            | <b>Prélevé le :</b>  | mercredi 04 janvier 2023 à 07h56 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00144955   | AMY            | <b>par :</b>         | L02                              |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 001308     | AMY*           | <b>Type visite :</b> | D1                               |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000001848 | CENTRE-VILLAGE | <b>Commune :</b>     | CRAPEAUMESNIL                    |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | GRANDE RUE |                |                      |                                  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 10,8 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 665 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00145100

Référence laboratoire : H\_CS23.40.1

|   | 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           | 0,32 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>DIVERS MINERAUX</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| Perchlorate                             | 15 µg/L     |                    |            |                       |            |
| <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      | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 5 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          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144955)**

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorates étant supérieure à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette recommandation

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET