

GUESCHART SAEP

Amiens, le 24 décembre 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT  
GUESCHART SAEP  
rue du chateau d'eau  
80150 GUESCHART

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)

| Type                  | Code                            | Nom                    | Prélevé le :                   |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00110772                        |                        | jeudi 17 décembre 2020 à 09h57 |
| Unité de gestion      | 0079                            | GUESCHART SAEP         | par : 2AL                      |
| Installation          | UDI 000865                      | GUESCHART BOUFLERS UDI | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | S 0000003900                    | CENTRE BOURG           | Commune : CONTEVILLE           |
| Localisation exacte   | 5 ROUTE D AUXI MITIGEUR CUISINE |                        |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9 °C                        |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Analyse laboratoire</b> | Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE                                 |
| Type de l'analyse : D1     | Code SISE de l'analyse : 00110877 Référence laboratoire : H_CS20.14314.1 |

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobométrique NFU         | <0,30 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH             | 17,8 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,4 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 790 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <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      | <1 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° : 00110772)**

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



SIAEP de GUESCHART

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI