

## GUESCHART SAEP

Amiens, le 19 mai 2020

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE YVRENCHIEUX  
MAIRIE  
80150 YVRENCHIEUX

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           | 00106628                     |                           | jeudi 21 novembre 2019 à 15h25 |
| Unité de gestion      | 0079                         | GUESCHART SAEP            | par : 2VD                      |
| Installation          | UDI 000866                   | GUESCHART YVRENCHIEUX UDI | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | S 0000001591                 | CENTRE BOURG              | Commune : YVRENCHIEUX          |
| Localisation exacte   | MR BACQUET 6 RUE DE GAPENNES |                           |                                |

| 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      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,07 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 : 00106739

Référence laboratoire : H\_CS19.15355.4

|   | 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 néphélométrique NFU           | <0,30 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH             | 19,3 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,6 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 585 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°-72h      | <1 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h      | <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° : 00106628)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Andani ANDJILANI