

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
 La Mare à Jouy  
 27120 DOUAINS

Evreux, le 29 mars 2022

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

|                       |  |               |                            |
|-----------------------|--|---------------|----------------------------|
| Prélèvement           | 00157089                                 | Prélevé le :  | lundi 21 mars 2022 à 09h35 |
| Unité de gestion      | SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036) | par :         | LABEO DL                   |
| Installation          | SAINTE AQUILIN DE PACY (UDI 003440)      | Type visite : | D1                         |
| Point de surveillance | SAINTE AQUILIN DE PACY (P 0000000944)    | Type d'eau :  | T                          |
| Commune               | PACY-SUR-EURE                            | Motif :       | contrôle sanitaire         |
| Localisation exacte   | POINT MOBILE                             |               |                            |

#### Mesures de terrain

|                                 | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)             | 0                           |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)            | 0                           |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)              | 0                           |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)             | 0                           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.30 NFU                   |                    |            |                       | 2.00       |
| Température de l'eau            | 11.1 °C                     |                    |            |                       | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 618 µS/cm                   |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| pH                              | 7.5 unité pH                |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0.36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

#### Analyse laboratoire

| Type de l'analyse : D127               | Code SISE de l'analyse : 00160234 | Référence laboratoire : U22.2158-1-1 |       |  |      |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|--|------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |                                   |                                      |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | <1 n/mL                           |                                      |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1 n/mL                           |                                      |       |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1 n/(100mL)                      |                                      |       |  | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1 n/(100mL)                      |                                      | 0     |  |      |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1 n/(100mL)                      |                                      | 0     |  |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |                                   |                                      |       |  |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )         | <0,01 mg/L                        |                                      |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )         | 40,7 mg/L                         |                                      | 50,00 |  |      |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00157089)

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

P/Le Préfet et par délégation  
 Signé  
 L'ingénieur du génie sanitaire  
 Mouloud BOUKERFA