

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
EAU DU PAYS DE VERNEUIL  
21 rue de la Détourbe  
27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 26 juin 2024

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### EAU DU PAYS DE VERNEUIL

|                       |                                    |   |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| Prélèvement           | 00166934                           | Prélevé le : mardi 11 juin 2024 à 10h10 |
| Unité de gestion      | EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074) | par : LABEO ML                          |
| Installation          | PULLAY (TTP 000536)                | Type visite : AU                        |
| Point de surveillance | STATION DE PULLAY (P 0000000517)   | Type d'eau : T1                         |
| Commune               | PULLAY                             | Motif : suivi renforcé                  |
| Localisation exacte   | ROBINET SORTIE STATION             |   |

#### 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 néphélométrique NFU | 0,30 NFU       |                    |            |                       | 2,00       |
| Température de l'eau          | 14,1 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| Conductivité à 25°C           | 419 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| pH                            | 7.3 unité pH   |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                  | 0.08 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                  | 0.11 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

#### Analyse laboratoire

|   |                                   |                                      |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Type de l'analyse : PEST                                | Code SISE de l'analyse : 00170074 | Référence laboratoire : U24.4681-1-1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |                                   |                                      |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,020 µg/L                       | 0,10                                 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |                                   |                                      |
| Terbuthylazine métabolite LM6                           | 0,063 µg/L                        | 0,10                                 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,020 µg/L                       | 0,10                                 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |                                   |                                      |
| Chlorothalonil R471811                                  | 0,158 µg/L                        |                                      |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00166934)

**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