

ERMENONVILLE

Beauvais, le 17 mai 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ERMENONVILLE  
2, Place Radziwill  
60950 ERMENONVILLE

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)

|                       |      |           |                          |               |                               |
|-----------------------|------|-----------|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | Type | Code      | Nom                      | Prélevé le :  | mercredi 27 mars 2024 à 11h19 |
| Unité de gestion      |      | 00150979  |                          | par :         | L02                           |
| Installation          |      | 0077      | ERMENONVILLE             | Type visite : | P1                            |
| Point de surveillance | TTP  | 000635    | ERMENONVILLE             | Commune :     | ERMENONVILLE                  |
| Localisation exacte   | P    | 000000893 | STATION DE TRAITEMENT    |               |                               |
|                       |      |           | ROBINET APRES TRAITEMENT |               |                               |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 12 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 11,7 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,4 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 915 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 1,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 1,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00151122

Référence laboratoire : H\_CS24.1629.1

| MÉTABOLITES PERTINENTS        | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                               |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chloridazone desphényl        | 0,253 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,130 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil R471811        | 2,016 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>      |             |                    |            |                       |            |
| Chloridazone                  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil                | <0,010 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Total des pesticides analysés | 2,399 µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00150979)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, chlorothalonil R471811 et total pestici des. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

L'ingénieure d'études sanitaires

  
Marion MINOUFLET