

**BOISSY FRESNOY**

Beauvais, le 3 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOISSY FRESNOY  
18 Rue Jean Charron  
60440 BOISSY FRESNOY

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)

|                              |      |            |                |   |
|------------------------------|------|------------|----------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom            | <b>Prélevé le :</b> mercredi 04 juin 2025 à 10h23 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00157097   |                | <b>par :</b> L02                                  |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000695     | BOISSY FRESNOY | <b>Type visite :</b> D1                           |
| <b>Point de surveillance</b> | P    | 0000000964 | CENTRE VILLAGE | <b>Commune :</b> BOISSY-FRESNOY                   |
| <b>Localisation exacte</b>   |      |            | MAIRIE-ECOLE   |   |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 21 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 20,6 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,7 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 830 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,98 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 1,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00157238

Référence laboratoire : H\_CS25.6732.1

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES        | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrie NFU           | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>DIVERS MINERAUX</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| Perchlorate                             | 3,1 µg/L    |                    |            |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 44,3 mg/L   |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,010 mg/L |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 27 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 8 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° : 00157097)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR