

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 27 mai 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT  
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX  
1 rue du Capitaine FAY  
80290 POIX DE PICARDIE

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>Type</b>                  | <b>Code</b>                                      | <b>Nom</b>                         | <b>Prélevé le :</b> vendredi 17 mai 2024 à 11h33 |
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00124301</b>                                  |                                    | <b>par :</b> 2VD                                 |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0476   | VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX | <b>Type visite :</b> D1                          |
| <b>Installation</b>          | UDI 003911                                       | HESCAMPS ST CLAIR UDI              | <b>Commune :</b> HESCAMPS                        |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000003581                                     | CENTRE BOURG                       |  |
| <b>Localisation exacte</b>   | 13 LA PETITE RUE 80290 HESCAMPS MITIGEUR CUISINE |                                    |  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 15 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 15 °C                       |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 615 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,06 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 : 00124390

Référence laboratoire : H\_CS24.4024.3

|   | 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 néphélométrique NFU           | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <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°-68h      | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 3 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° : 00124301)**

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

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 27 mai 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT  
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX  
1 rue du Capitaine FAY  
80290 POIX DE PICARDIE

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   | Prélevé le :  | vendredi 17 mai 2024 à 12h34 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00124302   |   | par :         | 2VD                          |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 003911     | VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX                        | Type visite : | D1                           |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000003587 | HESCAMPS ST CLAIR UDI                                     | Commune :     | LIGNIERES-CHATELAIN          |
| <b>Localisation exacte</b>   |      |            | CENTRE BOURG  |               |                              |
|                              |      |            | 15 RUE DU BOUTELET 80290 LIGNIÈRES-CHÂTELAIN MITIGEUR CUI |               |                              |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 15 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 15 °C                       |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 630 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,16 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 : 00124391

Référence laboratoire : H\_CS24.4024.2

|   | 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 néphélométrique NFU           | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <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°-68h      | 2 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 7 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° : 00124302)**

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