



# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

2 022

**Réseau de : UDI SEDIF NEUILLY**



## ZONE DE DISTRIBUTION : UDI SEDIF NEUILLY

| Conclusion sanitaire   | Indicateur global de qualité  |
|--|---|
| <p><b>2022</b></p> <p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</p> | <p><b>A</b></p> <p>A : Eau de bonne qualité</p> <p>B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation</p> |

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 1 202 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 648 substances différentes.

| Origine et gestion de l'eau  | PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU  |
|--|---|
| <p>Votre réseau est alimenté par un captage : PRISE NEUILLY SUR MARNE. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.</p> <p>Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Son exploitation est assurée par : « VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC ».</p> <p>Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE »</p> | <p><b>BACTÉRIOLOGIE</b></p> <p><b>A</b> Très bonne qualité</p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.</p> <p>Nombre de prélèvements : <b>1 180</b><br/>Conformité : <b>100 %</b><br/>Valeur maxi : <b>0 n/100 ml</b></p> <p><b>NITRATES</b></p> <p><b>A</b> Bonne qualité</p> <p>Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.</p> <p>Nombre de prélèvements : <b>141</b><br/>Valeur moyenne : <b>17,5 mg/L</b><br/>Valeur maxi : <b>37 mg/L</b></p> <p><b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b></p> <p><b>A</b> Bonne qualité</p> |

| Quelques conseils   | INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES  |
|---|---|
| <p><b>PLOMB</b></p> <p>Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</p> | <p><b>FLUOR</b></p> <p><b>A</b> Très bonne qualité</p> <p>Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.</p> <p>Nombre de prélèvements : <b>23</b><br/>Nombre de mesures : <b>12 706</b><br/>Conformité : <b>100 %</b><br/>Valeur maxi : <b>0,078 microgramme/L (ampa)</b></p> |
| <p><b>ADOUCCISSEUR</b></p> <p>Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.</p>          | <p><b>DURETÉ</b></p> <p>Eau dure</p> <p>Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.</p> <p>Nombre de prélèvements : <b>141</b><br/>Valeur moyenne : <b>25,6 °f</b><br/>Valeur maxi : <b>32,1 °f</b></p>   |
| <p><b>TEMPÉRATURE</b></p> <p>Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).</p>         |   |
| <p><b>CHLORE</b></p> <p>Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.</p>  |   |

**Pour aller plus loin**

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 15/06/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

## Réseau de : UDI SEDIF NEUILLY

Année : 2022 Composition et gestion du réseau :

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant, d'amont en aval :

### 1. L'ORIGINE DE L'EAU :

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...),  
Les contrôles de la qualité de l'eau effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

### 2. LE POINT DE MISE EN DISTRIBUTION DE L'EAU :

Il s'agit du lieu où l'eau est mise en distribution éventuellement après traitement dans une station de traitement-production (TTP).  
Les contrôles de la qualité de l'eau effectués caractérisent l'EAU PRODUITE au point de mise en distribution.

### 3. LA DISTRIBUTION D'EAU :

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des canalisations), une qualité d'eau homogène, ainsi que par les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

Le réseau fait partie de l'unité de Gestion (UGE) : SEDIF

Son mode de gestion est de type : REGIE INTERESSEE

Le maître d'ouvrages est : SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRAN

qui a confié tout ou partie de l'exploitation à : VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

Le réseau fait partie de l'unité de Gestion (UGE) : SEDIF

Son mode de gestion est de type : REGIE INTERESSEE

Le maître d'ouvrages est : SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRAN

qui a confié tout ou partie de l'exploitation à : VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

Liste des communes ou parties de communes qui font partie du réseau :

|       |                      |                  |
|-------|----------------------|------------------|
| 93001 | AUBERVILLIERS        | toute la commune |
| 93005 | AULNAY-SOUS-BOIS     | toute la commune |
| 93006 | BAGNOLET             | toute la commune |
| 93008 | BOBIGNY              | toute la commune |
| 93010 | BONDY                | toute la commune |
| 93013 | BOURGET (LE)         | toute la commune |
| 93014 | CLICHY-SOUS-BOIS     | toute la commune |
| 93015 | COUBRON              | toute la commune |
| 93027 | COURNEUVE (LA)       | toute la commune |
| 93029 | FRANCY               | toute la commune |
| 93030 | DUGNY                | toute la commune |
| 93032 | GAGNY                | toute la commune |
| 93033 | GOURNAY-SUR-MARNE    | toute la commune |
| 93039 | ILE-SAINT-DENIS (L') | toute la commune |
| 93045 | LILAS (LES)          | toute la commune |

|       |                           |                  |
|-------|---------------------------|------------------|
| 93046 | LIVRY-GARGAN              | toute la commune |
| 93047 | MONTFERMEIL               | toute la commune |
| 93048 | MONTREUIL                 | toute la commune |
| 93049 | NEUILLY-PLAISANCE         | toute la commune |
| 93050 | NEUILLY-SUR-MARNE         | toute la commune |
| 93051 | NOISY-LE-GRAND            | toute la commune |
| 93053 | NOISY-LE-SEC              | toute la commune |
| 93055 | PANTIN                    | toute la commune |
| 93057 | PAVILLONS-SOUS-BOIS (LES) | toute la commune |
| 93059 | PIERREFITTE-SUR-SEINE     | toute la commune |
| 93061 | PRE-SAINT-GERVAIS (LE)    | toute la commune |
| 93062 | RAINCY (LE)               | toute la commune |
| 93063 | ROMAINVILLE               | toute la commune |
| 93064 | ROSNY-SOUS-BOIS           | toute la commune |
| 93066 | SAINT-DENIS               | toute la commune |
| 93070 | SAINT-OUEN                | toute la commune |
| 93071 | SEVRAN                    | toute la commune |
| 93072 | STAINS                    | toute la commune |
| 93074 | VAUJOURS                  | toute la commune |
| 93077 | VILLEMOMBLE               | toute la commune |

# Réseau de : UDI SEDIF NEUILLY

Année : 2022 Les statistiques annuelles de la qualité bactériologiques et physicochimiques :

| BACTERIOLOGIE   |                                      |  |                           |
|---|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Nombre de prélèvements aux fins d'analyses Bactériologiques | Nombre de prélèvements non conformes | Pourcentage annuel de prélèvements non conformes | Taux de conformité annuel |
| 1 180   | 3                                    | 0,3 %  | 99,7 %                    |

| PHYSICOCHIMIE   |                                      |  |                           |
|---|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Nombre de prélèvements aux fins d'analyses Physicochimiques | Nombre de prélèvements non conformes | Pourcentage annuel de prélèvements non conformes | Taux de conformité annuel |
| 1 202   | 25                                   | 2,1 %  | 97,9 %                    |

# Réseau de : UDI SEDIF NEUILLY

Année : 2022 Les Informations transmises au ministère de la santé dans le cadre des enquêtes nationales :

Chaque année, le ministère de la santé effectue une enquête nationale sur la qualité des eaux distribuées vis à vis des pesticides et des nitrates ; les résultats font l'objet d'un bilan national mis en ligne sur le site Internet du ministère :

<https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau> ;

Les résultats concernant votre réseau, qui ont été remontés au ministère pour établir le bilan 2022, sont présentés ci-dessous :

| Classe Nationale de qualité pour les pesticides | Classe C   | Classes Nationales de qualité pour les pesticides - Explications |  |
|---|------------|--|--|
|   |            | * la situation C   | correspond à l'absence de pesticides ou à la présence de pesticides à des teneurs inférieures ou égales à 0,1 µg/L (Limite de qualité pour une substance individuelles ou 0,03 µg/L pour l'aldrine, le dieldrine, l'heptachlor et l'heptachloroépxyde) ;   |
|   |            | * la situation NC0   | correspond à la présence d'au moins un pesticide à une teneur strictement supérieure à la limite de qualité et inférieure ou égale à la valeur sanitaire maximale (Vmax) sur une période n'excédant pas 30 jours cumulés sur l'année ; cette situation ne conduit pas à des restrictions des usages alimentaires de l'eau ;                                |
|   |            | * la situation NC1   | correspond à la présence d'au moins un pesticide à une teneur strictement supérieure à la limite de qualité et inférieure ou égale à la valeur sanitaire maximale (Vmax) sur une période de plus de 30 jours cumulés sur une année ; cette situation ne conduit pas à ces restrictions d'usages alimentaires de l'eau ;                                    |
|   |            | * la situation NC2   | correspond à la présence d'au moins un pesticide à une teneur strictement supérieure à la valeur sanitaire maximale (Vmax) ou à la somme [CU/Vmax] strictement supérieure à 1 (additivité possible des effets de chaque pesticide), quelle que soit la durée du dépassement ; cette situation conduit à une interdiction des usages alimentaires de l'eau. |
| Classe Nationale de qualité pour les Nitrates   | Classe CN2 | Classes Nationales de qualité pour les nitrates - Explications   |  |
|   |            | * la situation CN1   | correspond à l'absence de nitrates ou à la présence de nitrates à des teneurs inférieures ou égales à 25 mg/L ;  |
|   |            | * la situation CN2   | correspond à la présence de nitrates à une teneur strictement supérieure 25 mg/L et inférieure ou égale à 40 mg/L ; cette situation ne conduit pas à des restrictions des usages alimentaires de l'eau ;   |
|   |            | * la situation CN3   | correspond à la présence de nitrates à une teneur strictement supérieure 40 mg/L et inférieure ou égale à 50 mg/L ; cette situation ne conduit pas à des restrictions des usages alimentaires de l'eau ;   |
|   |            | * la situation NCN A   | correspond à la présence de nitrates à une teneur strictement supérieure 50 mg/L (Limite de qualité) et inférieure ou égale à 100 mg/L ; l'eau est non conforme ; cette situation conduit à une recommandation de non consommation pour les femmes enceintes et les nourrissons de moins de six mois.  |
|   |            | * la situation NCN B   | correspond à la présence de nitrates à une teneur strictement supérieure 100 mg/L ; l'eau est non conforme ; cette situation conduit à une interdiction de consommation pour l'ensemble de la population.  |

### **Pesticides - Limites de qualité et Valeurs sanitaires maximales :**

La limite de qualité pour chaque substance de pesticide est fixée par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié\* à 0,1 µg/L (microgramme par litre), 0,03 µg/L pour l'aldrine, la dieldrine, l'heptachlore et l'heptachloroépoxyde) et à 0,50 µg/L pour le total des pesticides quantifiés. Contrairement aux autres limites de qualité, ces limites ne sont pas fondées sur une approche toxicologique (à l'exception des 4 substances précitées) et n'ont donc pas de signification sanitaire ; elles ont pour objectif de réduire la présence de ces composés au plus bas niveau de concentration possible. La gestion des risques sanitaires est notamment basée sur les limites de qualité réglementaires et les «valeurs sanitaires maximales (Vmax)» établies par l'Anses.

La consommation pendant la vie entière d'une eau contenant un pesticide à une concentration inférieure ou égale à la Vmax n'entraîne, sur la base des critères toxicologiques retenus et en l'état actuel des connaissances, aucun effet néfaste pour la santé. Si la concentration en pesticide est supérieure à la Vmax, des restrictions de consommation sont prononcées. La Direction générale de la santé saisit régulièrement l'Anses pour évaluer l'impact sanitaire de nouvelles substances et déterminer leur Vmax.

*\* relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du code de la santé publique.*

# Réseau de : UDI SEDIF NEUILLY

Année : 2022 Le(les) captage(s) qui alimente(nt) le réseau et leur situation administrative :

## 1. RAPPELS REGLEMENTAIRES

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable. La loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante.

## 2. NOTE SPECIFIQUE A L'ATTENTION DU RESPONSABLE DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

Il appartient à la personne responsable de la production et de la distribution d'eau (PRPDE) de s'assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet et que les documents d'urbanisme (P.L.U.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P.

Il lui appartient également de veiller au respect de ces prescriptions.

| Commune d'implantation | Captage(s)              |            | Etat d'avancement de la procédure de protection | Date de la D.U.P.* |
|------------------------|-------------------------|------------|---|--------------------|
| NOISY-LE-GRAND         | PRISE NEUILLY SUR MARNE | 01845X0126 | Procédure terminée (captage public)             | 27/12/2011         |

*\* Les dates '11/11/1111' sont attribuées, dans la base de données, à des actions réalisées mais de date non recensée*

## Réseau de : UDI SEDIF NEUILLY

|   |
|---|
| <b>Bilan de l'Année 2022 écoulée :</b>  |
| <b>Concernant la qualité de l'eau :</b>   |
| L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.<br>Tous les captages qui alimentent le réseau ne sont pas protégés par déclaration d'utilité publique.   |
| <b>Concernant les anomalies détectées :</b>   |
| Au moins un dépassement de référence de qualité a été mis en évidence.  |
| <b>Concernant la protection des captages :</b>  |
| Tous les captages qui alimentent le réseau ne sont pas encore protégés ; la personne responsable de la production et de la distribution de l'eau (Exploitant ou Maître d'ouvrage en fonction des termes du contrat de délégation) doit rapidement mener à son terme (ou délibérer pour lancer) la procédure de déclaration d'utilité publique instaurant les servitudes à l'intérieur des périmètres de protection. |
|   |

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur le site Internet du ministère de la santé : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)  
ou sur le site de l'Agence régionale de santé Ile-de-France : <http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-contrôle-sanitaire-de-l-eau.104693.0.html>  
Voir aussi : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>

**RESULTATS des AGREGATS LOGIQUES PARAMETRIQUES**

Année : 2022

Département : 093

UDL : 093000089

UDI SEDIF NEUILLY

Classe Nationale de qualité pour les pesticides

**Classe C**

Classe Nationale de qualité pour les Nitrates

**Classe CN2**

| Code du paramètre   | 26DCB                    | A2H                | ADET              | ADET2                              | ADETD                            | ADSP                     |
|---|--------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Nom   | 2,6<br>DICHLOROBENZAMIDE | ATRAZINE-2-HYDROXY | ATRAZINE DÉSÉTHYL | ATRAZINE<br>DÉSÉTHYL-2-HYDROX<br>Y | ATRAZINE DÉSÉTHYL<br>DÉISOPROPYL | ATRAZINE-DÉISOPROP<br>YL |
| Unité   | µg/L                     | µg/L               | µg/L              | µg/L                               | µg/L                             | µg/L                     |
| Date modification   | 28/03/2023               | 28/03/2023         | 28/03/2023        | 28/03/2023                         | 28/03/2023                       | 28/03/2023               |
| LQ Min  |                          |                    |                   |                                    |                                  |                          |
| LQ Max  | 0,10                     | 0,10               | 0,10              | 0,10                               | 0,10                             | 0,10                     |
| LR Min  |                          |                    |                   |                                    |                                  |                          |
| LR Max  |                          |                    |                   |                                    |                                  |                          |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur>)  | 0,002                    | 0,000              | 0,003             | 0,000                              | 0,000                            | 0,000                    |
| Nb. PLV   | 23                       | 23                 | 23                | 23                                 | 23                               | 23                       |
| Nb PLV Non conf   | 0                        | 0                  | 0                 | 0                                  | 0                                | 0                        |
| % an. PLV Non conf  | 0%                       | 0%                 | 0%                | 0%                                 | 0%                               | 0%                       |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max>)   | 0,002                    | 0,000              | 0,003             | 0,000                              | 0,000                            | 0,000                    |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés  | 0,00                     | 0,00               | 0,00              | 0,00                               | 0,00                             | 0,00                     |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max>) | 0,008                    | 0,0                | 0,010             | 0,0                                | 0,0                              | 0,0                      |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                | 0,0                      | 0,0                | 0,0               | 0,0                                | 0,0                              | 0,0                      |
| #-compar valeur pest au max   | 0                        | 0                  | 0                 | 0                                  | 0                                | 0                        |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max> Ou (<#-param pesticides>=1)))  | 0,008                    | 0,000              | 0,010             | 0,000                              | 0,000                            | 0,000                    |

| Code du paramètre  | AMPA       | ANTHRAQ                      | ATRZ       | BA         | BTZ        | CYANZ      |
|--|------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Nom  | AMPA       | ANTHRAQUINONE<br>(PESTICIDE) | ATRAZINE   | BARYUM     | BENTAZONE  | CYANAZINE  |
| Unité  | µg/L       | µg/L                         | µg/L       | mg/L       | µg/L       | µg/L       |
| Date modification  | 28/03/2023 | 28/03/2023                   | 28/03/2023 | 28/03/2023 | 28/03/2023 | 28/03/2023 |
| LQ Min   |            |                              |            |            |            |            |
| LQ Max   | 0,10       | 0,10                         | 0,10       |            | 0,10       | 0,10       |
| LR Min   |            |                              |            |            |            |            |
| LR Max   |            |                              |            | 0,70       |            |            |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur >)  | 0,016      | 0,000                        | 0,000      | 0,027      | 0,000      | 0,000      |
| Nb. PLV  | 23         | 23                           | 23         | 23         | 23         | 23         |
| Nb PLV Non conf  | 0          | 0                            | 0          | 0          | 0          | 0          |
| % an. PLV Non conf   | 0%         | 0%                           | 0%         | 0%         | 0%         | 0%         |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max >)   | 0,016      | 0,000                        | 0,000      | 0,027      | 0,000      | 0,000      |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés   | 0,02       | 0,00                         | 0,00       | 0,03       | 0,00       | 0,00       |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max >) | 0,078      | 0,0                          | 0,0        | 0,038      | 0,0        | 0,0        |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                 | 0,0        | 0,0                          | 0,0        | 0,019      | 0,0        | 0,0        |
| #-compar valeur pest au max  | 1,00       | 0                            | 0          | 0          | 0          | 0          |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max> Où (<#-param pesticides>=1)))   | 0,078      | 0,000                        | 0,000      |            | 0,000      | 0,000      |

| Code du paramètre   | DIU        | ECOLI                        | EPOXCZ        | ETDMR       | ETFS         | FMG            |
|---|------------|------------------------------|---------------|-------------|--------------|----------------|
| Nom   | DIURON     | ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | EPOXYCONAZOLE | ETHIDIMURON | ETHOFUMÉSATE | FLUORURES MG/L |
| Unité   | µg/L       | n/(100mL)                    | µg/L          | µg/L        | µg/L         | mg/L           |
| Date modification   | 28/03/2023 | 28/03/2023                   | 28/03/2023    | 28/03/2023  | 28/03/2023   | 28/03/2023     |
| LQ Min  |            |                              |               |             |              |                |
| LQ Max  | 0,10       | 0,00                         | 0,10          | 0,10        | 0,10         | 1,50           |
| LR Min  |            |                              |               |             |              |                |
| LR Max  |            |                              |               |             |              |                |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur>)  | 0,000      | 0,000                        | 0,000         | 0,000       | 0,000        | 0,194          |
| Nb. PLV   | 23         | 1 180                        | 23            | 23          | 23           | 23             |
| Nb PLV Non conf   | 0          | 0                            | 0             | 0           | 0            | 0              |
| % an. PLV Non conf  | 0%         | 0%                           | 0%            | 0%          | 0%           | 0%             |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max>)   | 0,000      | 0,000                        | 0,000         | 0,000       | 0,000        | 0,194          |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés  | 0,00       | 0,00                         | 0,00          | 0,00        | 0,00         | 0,19           |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max>) | 0,0        | 0,0                          | 0,0           | 0,0         | 0,0          | 0,260          |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                | 0,0        | 0,0                          | 0,0           | 0,0         | 0,0          | 0,120          |
| #-compar valeur pest au max   | 0          | 0                            | 0             | 0           | 0            | 0              |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max> Où (<#-param pesticides>=1)))  | 0,000      |                              | 0,000         | 0,000       | 0,000        |                |

| Code du paramètre  | GPST       | ISP         | LNR        | METACET     | NO3               | PESTOT                        |
|--|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|-------------------------------|
| Nom  | GLYPHOSATE | ISOPROTURON | LINURON    | MÉTALDÉHYDE | NITRATES (EN NO3) | TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS |
| Unité  | µg/L       | µg/L        | µg/L       | µg/L        | mg/L              | µg/L                          |
| Date modification  | 28/03/2023 | 28/03/2023  | 28/03/2023 | 28/03/2023  | 28/03/2023        | 28/03/2023                    |
| LQ Min   |            |             |            |             |                   |                               |
| LQ Max   | 0,10       | 0,10        | 0,10       | 0,10        | 50,00             | 0,50                          |
| LR Min   |            |             |            |             |                   |                               |
| LR Max   |            |             |            |             |                   |                               |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur >)  | 0,001      | 0,000       | 0,000      | 0,002       | 17,491            | 0,039                         |
| Nb. PLV  | 23         | 23          | 23         | 23          | 141               | 23                            |
| Nb PLV Non conf  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0                 | 0                             |
| % an. PLV Non conf   | 0%         | 0%          | 0%         | 0%          | 0%                | 0%                            |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max >)   | 0,001      | 0,000       | 0,000      | 0,002       | 17,491            | 0,039                         |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés   | 0,00       | 0,00        | 0,00       | 0,00        | 17,49             | 0,04                          |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max >) | 0,027      | 0,0         | 0,0        | 0,052       | 37,000            | 0,122                         |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                 | 0,0        | 0,0         | 0,0        | 0,0         | 7,800             | 0,0                           |
| #-compar valeur pest au max  | 0          | 0           | 0          | 0           | 0                 | 0                             |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max> Où (<#-param pesticides>=1)))   | 0,027      | 0,000       | 0,000      | 0,052       |                   |                               |

| Code du paramètre  | PH         | PRPZ        | SE         | SMZ        | SO4        | STRF                   |
|--|------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Nom  | PH         | PROPYZAMIDE | SÉLÉNIUM   | SIMAZINE   | SULFATES   | ENTÉROCOQUES /100ML-MS |
| Unité  | unité pH   | µg/L        | µg/L       | µg/L       | mg/L       | n/(100mL)              |
| Date modification  | 28/03/2023 | 28/03/2023  | 28/03/2023 | 28/03/2023 | 28/03/2023 | 28/03/2023             |
| LQ Min   |            |             |            |            |            |                        |
| LQ Max   |            | 0,10        | 20,00      | 0,10       |            | 0,00                   |
| LR Min   | 6,50       |             |            |            |            |                        |
| LR Max   | 9,00       |             |            |            | 250,00     |                        |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur >)  | 7,594      | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 46,837     | 0,000                  |
| Nb. PLV  | 1 180      | 23          | 23         | 23         | 141        | 1 180                  |
| Nb PLV Non conf  | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0                      |
| % an. PLV Non conf   | 0%         | 0%          | 0%         | 0%         | 0%         | 0%                     |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max >)   | 7,594      | 0,000       | 0,000      | 0,000      | 46,837     | 0,000                  |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés   | 7,59       | 0,00        | 0,00       | 0,00       | 46,84      | 0,00                   |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max >) | 8,250      | 0,005       | 0,0        | 0,0        | 64,000     | 0,0                    |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                 | 7,000      | 0,0         | 0,0        | 0,0        | 29,000     | 0,0                    |
| #-compar valeur pest au max  | 0          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0                      |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max> Ou (<#-param pesticides>=1)))   |            | 0,005       |            | 0,000      |            |                        |

| Code du paramètre  | TCEY                        | TCEYTCL                             | TCLEY             | TERBU      | TH                    | TURBNFU                       |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|
| Nom  | TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2 | TETRACHLOROETHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈN | TRICHLOROÉTHYLÈNE | TERBUTRYNE | TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU |
| Unité  | µg/L                        | µg/L                                | µg/L              | µg/L       | °f                    | NFU                           |
| Date modification  | 28/03/2023                  | 28/03/2023                          | 28/03/2023        | 28/03/2023 | 28/03/2023            | 28/03/2023                    |
| LQ Min   |                             |                                     |                   |            |                       |                               |
| LQ Max   | 10,00                       | 10,00                               | 10,00             | 0,10       |                       |                               |
| LR Min   |                             |                                     |                   |            |                       |                               |
| LR Max   |                             |                                     |                   |            |                       | 2,00                          |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur >)  | 0,000                       | 0,000                               | 0,000             | 0,000      | 25,614                | 0,109                         |
| Nb. PLV  | 23                          | 23                                  | 23                | 23         | 141                   | 1 175                         |
| Nb PLV Non conf  | 0                           | 0                                   | 0                 | 0          | 0                     | 7                             |
| % an. PLV Non conf   | 0%                          | 0%                                  | 0%                | 0%         | 0%                    | 0,60 %                        |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max >)   | 0,000                       | 0,000                               | 0,000             | 0,000      | 25,614                | 0,109                         |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés   | 0,00                        | 0,00                                | 0,00              | 0,00       | 25,61                 | 0,11                          |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max >) | 0,0                         | 0,0                                 | 0,0               | 0,0        | 32,120                | 5,500                         |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                 | 0,0                         | 0,0                                 | 0,0               | 0,0        | 17,490                | 0,0                           |
| #-compar valeur pest au max  | 0                           | 0                                   | 0                 | 0          | 0                     | 0                             |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max> Où (<#-param pesticides>=1)))   |                             |                                     |                   | 0,000      |                       |                               |

|  |        |          |
|--|--------|----------|
| Code du paramètre  | 36     |          |
| Nom  |        |          |
| Unité  |        |          |
| Date modification  |        |          |
| LQ Min   |        |          |
| LQ Max   |        |          |
| LR Min   |        |          |
| LR Max   |        | Maximum: |
| Moyenne UDL (= <AGR - Valeur >)  | 147,47 | 46,837   |
| Nb. PLV  | 1 180  |          |
| Nb PLV Non conf  |        |          |
| % an. PLV Non conf   |        |          |
| Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés (= <AGR - Valeur max >)   |        |          |
| Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés   |        |          |
| Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique (= <AGR - Valeur mesurée max >) |        |          |
| Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique                                 |        |          |
| #-compar valeur pest au max  |        |          |
| #-Vmax des max pesticides (=Max(<AGR - Valeur mesurée max > Où (<#-param pesticides>=1)))  |        |          |