

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 3

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité | 0,10 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,57 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 322 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,73 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,04 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,06 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en janvier 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,088 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 12,1 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 3

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,10 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,40 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 345 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 22,20 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,08 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,11 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en avril 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,143 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 9,83 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
3
oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 9

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,12 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,39 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 341 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,27 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,10 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,15 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en juin 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,178 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 19,08 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
4
oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,20 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,50 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 326 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 22,48 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,07 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,10 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mai 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,033 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | 29 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 13,65 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,16 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,2 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 333 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 20,38 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,15 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,18 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en octobre 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,119 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 11,87 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

6

oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 6

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,11 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,22 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 348 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,63 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,13 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,17 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en août 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,053 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 7 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Un paramètre (bactéries coliformes) non-conforme à la référence de qualité sur un point d'usage.
Une analyse de recontrôle a été réalisée sur ce même point, présentant une valeur conforme.
(Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 10

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,11 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,20 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 347 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 20,57 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,10 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,12 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mars 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,16 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 15,7 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Un paramètre (bactéries coliformes) non-conforme à la référence de qualité sur un point d'usage.
Une analyse de recontrôle a été réalisée sur ce même point, présentant une valeur conforme.
(Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
8
oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité | 0,10 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,38 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 347 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,71 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,11 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,14 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en juin 2023 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,071 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 12 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
9
oct-23

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité | 0,16 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,38 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 328 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,50 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,07 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,10 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en août 2023:

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,156 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 10 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 11,6 | 100 | | µg/l |
| 4 HAP | <0,0005 | 0,1 | | µg/l |

Pesticides organochlorés, Polychlorobiphényles (PCB), Pesticides azotés, Pesticides polycycliques sont en concentrations inférieures aux limites de qualité définies au code de la Santé Publique, art. R 1321-1 et suivants.

MICROBIOLOGIE

| GERMES | REFERENCES et LIMITES de QUALITE | CONCLUSION |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Bactéries coliformes | 0/100 ml | Le dosage est CONFORME à la législation |
| Escherichia coli | 0/100 ml | |
| Entérocoques | 0/100 ml | |

Aucun prélèvement n'a présenté de valeur supérieure à celles du Code de la Santé Publique (Arrêté modifié du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES