

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement

1

sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 3

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,19 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,33 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 364 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,13 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,05 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,07 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en janvier 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,087 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | 7 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 10,49 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
2
sept-21

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 | 379 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,63 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,08 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,10 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en avril 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,029 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | 10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 14,4 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 9

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité | 0,10 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,34 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 378 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,14 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,12 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,20 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en juin 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,025 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 14,51 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
4
sept-21

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 | 7,43 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 354 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,87 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,08 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,09 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mai 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,019 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | 89 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 7,15 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
5
sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,10 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,33 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 398 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 20,27 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,16 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,21 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mars 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,061 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 4,3 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

Arrondissement

6

sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,10 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,35 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 383 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 20,10 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,13 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,16 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en août 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,64 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | 13 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 8,34 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
7
sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 7

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité | 0,14 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,40 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 383 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,20 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,10 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,12 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mars 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,023 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 12,6 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
8
sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 7

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,12 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,33 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 378 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 20,09 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,09 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,13 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en septembre 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,132 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | <10 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 10,12 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION
Arrondissement
9
sept-21

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

CHIMIE

| | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité | 0,13 | | < 2 | NFU |
| pH | 7,30 | | 6,5 à 9 | Unité pH |
| Conductivité | 357 | | 180 à 1000 | µS/cm à 20 °C |
| Température | 21,80 | | < 25 | °C |
| Chlore libre | 0,05 | | | mg/l |
| Chlore total | 0,08 | | | mg/l |

Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en août 2021 :

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites | <0,02 | 0,5 | | mg/l |
| Cuivre | 0,47 | 2 | 1 | mg/l |
| Antimoine | <1 | 5 | | µg/l |
| Fer total | 18 | | 200 | µg/l |
| Nickel | <5 | 20 | | µg/l |
| Plomb | <2 | 10 | | µg/l |
| Somme THM | 9,4 | 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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES