

**RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION**
**Arrondissement**

**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 3

**CHIMIE**

|              | MOYENNE SUR<br>L'ARRONDISSEMENT | LIMITE<br>DE QUALITE | REFERENCE<br>DE QUALITE | UNITES        |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité    | 0,10                            |                      | < 2                     | NFU           |
| pH           | 7,33                            |                      | 6,5 à 9                 | Unité pH      |
| Conductivité | 381                             |                      | 180 à 1000              | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 18,53                           |                      | < 25                    | °C            |
| Chlore libre | 0,09                            |                      |                         | mg/l          |
| Chlore total | 0,12                            |                      |                         | 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<br>est CONFORME<br>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

**oct-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           | 7,33                         |                   | 6,5 à 9              | Unité pH      |
| Conductivité | 384                          |                   | 180 à 1000           | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 19,53                        |                   | < 25                 | °C            |
| Chlore libre | 0,04                         |                   |                      | mg/l          |
| Chlore total | 0,06                         |                   |                      | 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**
**3**
**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 9

**CHIMIE**

|              | MOYENNE SUR<br>L'ARRONDISSEMENT | LIMITE<br>DE QUALITE | REFERENCE<br>DE QUALITE | UNITES        |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité    | 1,43                            |                      | < 2                     | NFU           |
| pH           | 7,34                            |                      | 6,5 à 9                 | Unité pH      |
| Conductivité | 378                             |                      | 180 à 1000              | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 18,40                           |                      | < 25                    | °C            |
| Chlore libre | 0,12                            |                      |                         | mg/l          |
| Chlore total | 0,14                            |                      |                         | 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<br>est CONFORME<br>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**
**oct-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           | 7,38                         |                   | 6,5 à 9              | Unité pH      |
| Conductivité | 357                          |                   | 180 à 1000           | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 18,65                        |                   | < 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**

**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

### CHIMIE

|              | MOYENNE SUR<br>L'ARRONDISSEMENT | LIMITE<br>DE QUALITE | REFERENCE<br>DE QUALITE | UNITES        |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Turbidité    | 0,13                            |                      | < 2                     | NFU           |
| pH           | 7,43                            |                      | 6,5 à 9                 | Unité pH      |
| Conductivité | 398                             |                      | 180 à 1000              | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 18,60                           |                      | < 25                    | °C            |
| Chlore libre | 0,18                            |                      |                         | mg/l          |
| Chlore total | 0,20                            |                      |                         | mg/l          |

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en octobre 2021 :*

|           |         |     |     |      |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| Nitrites  | <0,02   | 0,5 |     | mg/l |
| Cuivre    | 0,095   | 2   | 1   | mg/l |
| Antimoine | <1      | 5   |     | µg/l |
| Fer total | <10     |     | 200 | µg/l |
| Nickel    | <5      | 20  |     | µg/l |
| Plomb     | 3       | 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<br>est CONFORME<br>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**
**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

**CHIMIE**

|              | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES        |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité    | 0,10                         |                   | < 2                  | NFU           |
| pH           | 7,32                         |                   | 6,5 à 9              | Unité pH      |
| Conductivité | 379                          |                   | 180 à 1000           | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 17,90                        |                   | < 25                 | °C            |
| Chlore libre | 0,13                         |                   |                      | mg/l          |
| Chlore total | 0,15                         |                   |                      | 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**
**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

**CHIMIE**

|              | MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT | LIMITE DE QUALITE | REFERENCE DE QUALITE | UNITES        |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Turbidité    | 0,31                         |                   | < 2                  | NFU           |
| pH           | 7,29                         |                   | 6,5 à 9              | Unité pH      |
| Conductivité | 379                          |                   | 180 à 1000           | µS/cm à 20 °C |
| Température  | 18,39                        |                   | < 25                 | °C            |
| Chlore libre | 0,08                         |                   |                      | mg/l          |
| Chlore total | 0,10                         |                   |                      | 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**
**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

**CHIMIE**

|              | MOYENNE SUR<br>L'ARRONDISSEMENT | LIMITE<br>DE QUALITE | REFERENCE<br>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<br>est CONFORME<br>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**

**oct-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

### CHIMIE

|              | MOYENNE SUR<br>L'ARRONDISSEMENT | LIMITE<br>DE QUALITE | REFERENCE<br>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<br>est <b>CONFORME</b><br>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