

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

1

**août-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	7,57		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	379		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	21,50		< 25	°C
Chlore libre	0,07			mg/l
Chlore total	0,11			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**
**août-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	7,67		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	388		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	22,40		< 25	°C
Chlore libre	0,07			mg/l
Chlore total	0,12			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**
**août-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 9

**CHIMIE**

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,11		< 2	NFU
pH	7,44		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	381		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	19,23		< 25	°C
Chlore libre	0,15			mg/l
Chlore total	0,19			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**
**août-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	7,53		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	378		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	21,40		< 25	°C
Chlore libre	0,06			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**
**août-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	7,65		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	382		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	19,23		< 25	°C
Chlore libre	0,18			mg/l
Chlore total	0,27			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**
**août-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

**CHIMIE**

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,11		< 2	NFU
pH	7,50		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	386		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	19,50		< 25	°C
Chlore libre	0,15			mg/l
Chlore total	0,19			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en février 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

**août-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 7

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,10		< 2	NFU
pH	7,49		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	386		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	21,01		< 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**
**août-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 7

**CHIMIE**

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,13		< 2	NFU
pH	7,49		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	379		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	21,39		< 25	°C
Chlore libre	0,08			mg/l
Chlore total	0,11			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en juin 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	15,1	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 du 11 janvier 2007 - annexe 1)

**RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES**



## RESULTATS D'ANALYSES DE L'EAU DE DISTRIBUTION

**Arrondissement**

9

**août-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 4

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,14		< 2	NFU
pH	7,63		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	361		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	21,65		< 25	°C
Chlore libre	0,05			mg/l
Chlore total	0,06			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en février 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