

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

**Arrondissement**

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 2

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,19		< 2	NFU
pH	7,50		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	334		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	14,95		< 25	°C
Chlore libre	0,07			mg/l
Chlore total	0,10			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

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 2

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,12		< 2	NFU
pH	7,45		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	370		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,00		< 25	°C
Chlore libre	0,11			mg/l
Chlore total	0,17			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

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 9

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,16		< 2	NFU
pH	7,50		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	385		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,82		< 25	°C
Chlore libre	0,11			mg/l
Chlore total	0,16			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en février 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	9,97	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**

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 3

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,08		< 2	NFU
pH	7,53		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	311		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,97		< 25	°C
Chlore libre	0,08			mg/l
Chlore total	0,11			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**

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,18		< 2	NFU
pH	7,46		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	330		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	14,02		< 25	°C
Chlore libre	0,13			mg/l
Chlore total	0,17			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

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,15		< 2	NFU
pH	7,36		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	358		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	14,60		< 25	°C
Chlore libre	0,11			mg/l
Chlore total	0,14			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

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,13		< 2	NFU
pH	7,43		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	352		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	13,88		< 25	°C
Chlore libre	0,11			mg/l
Chlore total	0,17			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**

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	1,00		< 2	NFU
pH	7,50		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	351		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	13,59		< 25	°C
Chlore libre	0,13			mg/l
Chlore total	0,17			mg/l

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

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,075	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	11,4	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**

9

**mai-21**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,21		< 2	NFU
pH	7,44		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	354		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	14,42		< 25	°C
Chlore libre	0,06			mg/l
Chlore total	0,07			mg/l

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

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,148	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	10,5	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