

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

**Arrondissement**

**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 3

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,20		< 2	NFU
pH	7,63		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	349		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	14,57		< 25	°C
Chlore libre	0,05			mg/l
Chlore total	0,07			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en août 2016 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,62	2	1	mg/l
Antimoine	<1	5		µg/l
Fer total	12		200	µg/l
Nickel	<5	20		µg/l
Plomb	<2	10		µg/l
Somme THM	5,33	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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  
(Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**

2

**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 6

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,07		< 2	NFU
pH	5,05		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	241		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	10,35		< 25	°C
Chlore libre	0,04			mg/l
Chlore total	0,06			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en avril 2017 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,69	2	1	mg/l
Antimoine	<1	5		µg/l
Fer total	18		200	µg/l
Nickel	<5	20		µg/l
Plomb	8	10		µg/l
Somme THM	5,8	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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 (Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**

3

**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 10

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,10		< 2	NFU
pH	7,55		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	369		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,18		< 25	°C
Chlore libre	0,09			mg/l
Chlore total	0,11			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mars 2017 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,4	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	6,71	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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 (Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**

**avr-17**

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	7,63		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	346		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,33		< 25	°C
Chlore libre	0,08			mg/l
Chlore total	0,10			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mai 2016 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,18	2	1	mg/l
Antimoine	<1	5		µg/l
Fer total	77		200	µg/l
Nickel	<5	20		µg/l
Plomb	<2	10		µg/l
Somme THM	6,4	100		µg/l
4 HAP	<0,040	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 à 68.

### 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 (Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**

**avr-17**

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	7,62		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	351		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,33		< 25	°C
Chlore libre	0,11			mg/l
Chlore total	0,13			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en mars 2017 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,201	2	1	mg/l
Antimoine	<1	5		µg/l
Fer total	20		200	µg/l
Nickel	<5	20		µg/l
Plomb	<2	10		µg/l
Somme THM	6,7	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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 (Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**

6

**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,14		< 2	NFU
pH	7,54		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	377		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,58		< 25	°C
Chlore libre	0,12			mg/l
Chlore total	0,14			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en février 2017 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,042	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	4,5	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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 (Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**

7

**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,12		< 2	NFU
pH	7,56		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	366		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	16,18		< 25	°C
Chlore libre	0,08			mg/l
Chlore total	0,10			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en février 2017 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,112	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	7,5	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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 (Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES

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

**Arrondissement**
**8**
**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 8

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,14		< 2	NFU
pH	7,56		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	365		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	15,65		< 25	°C
Chlore libre	0,05			mg/l
Chlore total	0,07			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en décembre 2016 :*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	0,207	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	8,39	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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  
(Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES



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

**Arrondissement**

9

**avr-17**

NOMBRE DE PRELEVEMENTS EFFECTUES SUR L'ARRONDISSEMENT : 5

### CHIMIE

	MOYENNE SUR L'ARRONDISSEMENT	LIMITE DE QUALITE	REFERENCE DE QUALITE	UNITES
Turbidité	0,12		< 2	NFU
pH	7,58		6,5 à 9	Unité pH
Conductivité	364		180 à 1000	µS/cm à 20 °C
Température	16,94		< 25	°C
Chlore libre	0,08			mg/l
Chlore total	0,11			mg/l

*Valeurs de la dernière mesure détaillée, faite en janvier 2017:*

Nitrites	<0,02	0,5		mg/l
Cuivre	<0,010	2	1	mg/l
Antimoine	<1	5		µg/l
Fer total	11		200	µg/l
Nickel	<5	20		µg/l
Plomb	<2	10		µg/l
Somme THM	<0,5	100		µg/l
4 HAP	<0,020	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 à 68.

### 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  
(Décret n°2007-49 du 11 Mai 2007 art.11)

## RESULTATS CONFORMES A LA LEGISLATION DES EAUX POTABLES