

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2016

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION :

SMEPS

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

II. Situation administrative des captages

1. RAPPELS REGLEMENTAIRES

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable. La loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante.

2. NOTE SPECIFIQUE A L'ATTENTION DU RESPONSABLE DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet et que les documents d'urbanisme (P.L.U., P.O.S.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P.

| DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S) | | | | SITUATION ADMINISTRATIVE | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| Nom | Type | Commune d'implantation | Code B.R.G.M. | Avis Hydrogéologue agréé | Avis C.D.H. ou CODERST | Arrêté D.U.P. |
| BORNEL PUIITS 1 | PUIITS | BORNEL | 01275X0097 | 06/12/1977 | 01/12/1981 | 02/04/1982 |
| BORNEL PUIITS 2 | PUIITS | BORNEL | 01275X0140 | 15/01/1995 | 03/03/1997 | 01/07/1997 |
| CHAVENCON FORAGE | FORAGE | CHAVENCON | 01267X1076 | 30/08/2007 | 21/01/2011 | 11/02/2011 |
| CHAVENCON SOURCE | SOURCE | CHAVENCON | 01267X1029 | 14/12/1984 | 17/06/1985 | 07/04/1986 |
| CORBEIL CERF | PUIITS A BARBACANES | CORBEIL CERF | 01264X0044 | 22/04/1986 | 23/09/1986 | 29/06/1989 |
| CREVECOEUR P2 | PUIITS | LABOISSIERE-EN-THELLE | 01264X0072 | 02/11/1993 | 06/04/1995 | 29/06/1995 |
| ESCHES | FORAGE | ESCHES | 01275X0136 | 06/10/1989 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

| DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S) | | | | SITUATION ADMINISTRATIVE | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| Nom | Type | Commune d'implantation | Code B.R.G.M. | Avis Hydrogéologue agréé | Avis C.D.H. ou CODERST | Arrêté D.U.P. |
| FOND BLANC | FORAGE | LABOISSIERE-EN-THELLE | 01271X0120 | 01/05/2012 | 12/12/2013 | 11/03/2014 |
| FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | SOURCE CAPTEE | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | 01263X0055 | 24/04/1986 | 10/03/1987 | 05/02/1990 |
| MERU F1 | PUITS FORE | MERU | 01268X1027 | 06/10/1989 | | 17/02/1992 |
| MERU F2 | FORAGE | MERU | 01268X1035 | 06/10/1989 | | 17/02/1992 |
| MERU LARDIERES | PUITS A BARBACANES | MERU | 01264X0069 | 23/02/1989 | 30/01/1990 | 24/01/1991 |
| PARFONDEVAL P1 | PUITS | LABOISSIERE-EN-THELLE | 01264X0004 | 01/05/2012 | 12/12/2013 | 11/03/2014 |
| SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | PUITS,GALERIES,DRAINS | SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | 01264X0041 | 08/01/1985 | 17/06/1985 | 21/01/1988 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

III. Evaluation de la conformité réglementaire de la qualité de l'eau

Les données présentées dans les parties III, IV et V du présent rapport sont basées sur les résultats du contrôle sanitaire des eaux réalisé par l'A.R.S. Picardie/DT60

Les paramètres suivants sont pris en compte :

Paramètres bactériologiques

CTF : Coliformes totaux (n/100ml)
ECOLI : Escherichia coli (n/100ml)
STRF : Entérocoques (n/100ml)

Paramètres physico-chimiques

CDT25 : Conductivité à 25°C (µS/cm)
TURBNFU : Turbidité (NFU)
NO3 : Nitrates (mg/l)
TH : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté
FMG : Fluorures (mg/l)
ALTMICR : Aluminium (µg/l)
ATRZ : Atrazine (µg/l)
ADET : Déséthylatrazine (µg/l)
ATRZMET : Atrazine et ses métabolites (µg/l)
DTI : Dose Totale Indicative calculée (mSv/an) (paramètre radiologique)

Type de l'installation : CAPTAGE

Nom de l'installation : CREVECOEUR P2

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériol. | Conformité chimique |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 01/06/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE POMPAGE P2 | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | ADET | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 01/06/2016 | 0,126 | 0,039 | 0,174 | 585 | 655 | 43 | <0,100 | 39,0 | 0,238 | 7,1 | 28 | 32,4 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : FOND BLANC

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériolo. | Conformité chimique |
|----------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| 12/09/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE POMPAGE FOND BLANC | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
S = sans objet

| | ADET | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 12/09/2016 | 0,095 | 0,045 | 0,140 | 580 | 650 | 0 | 0,106 | 37,7 | 0,156 | 7,4 | 0 | 31,8 | <0,30 |

Type de l'installation : CAPTAGE
Nom de l'installation : FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériolo. | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| 13/09/16 | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | STATION DE POMPAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
S = sans objet

| | ADET | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 13/09/2016 | 0,037 | <0,030 | 0,037 | 580 | 650 | 0 | 0,107 | 33,6 | 0,037 | 7,2 | 0 | 31,6 | 0,32 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : BORNEL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|---------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 22/03/16 | BORNEL | STATION DE TRAITEMENT P2 | C | C |
| 02/06/16 | BORNEL | STATION DE TRAITEMENT P2 | C | C |
| 28/12/16 | BORNEL | STATION DE TRAITEMENT P2 | C | C |
| 28/12/16 | BORNEL | STATION DE TRAITEMENT P2 | S | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ADET | ALTMICR | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 22/03/2016 | | | | | 540 | 605 | 0 | 0 | | 34,7 | | 7,2 | 0 | 31,9 | <0,30 |
| 02/06/2016 | | | | | 545 | 610 | 0 | 0 | | 35,0 | | 7,0 | 0 | 31,2 | <0,30 |
| 28/12/2016 | | | | | 530 | 590 | 0 | 0 | | 35,9 | | 7,3 | 0 | 32,0 | <0,30 |
| 28/12/2016 | 0,058 | <10 | 0,022 | 0,091 | | | | | 0,117 | | 0,091 | | | | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : CHAVENCON

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 03/05/16 | CHAVENCON | BACHE DE CHAVENCON MELANGE | C | C |
| 29/12/16 | CHAVENCON | BACHE DE CHAVENCON MELANGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|----------|---------|------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | unité pH | n/100mL | °f | NFU |
| 03/05/2016 | 270 | 300 | 0 | 0 | 4,9 | 6,7 | 0 | 15,0 | <0,30 |
| 29/12/2016 | 260 | 290 | 0 | 0 | 4,6 | 6,8 | 0 | 13,0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : CORBEIL CERF

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|--------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| 07/06/16 | CORBEIL CERF | STATION TRAITEMENT CORBEIL CERF | C | C |
| 07/10/16 | CORBEIL CERF | STATION TRAITEMENT CORBEIL CERF | C | C |
| 28/12/16 | CORBEIL CERF | STATION TRAITEMENT CORBEIL CERF | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 07/06/2016 | 555 | 620 | 0 | 0 | 39,4 | 7,4 | 0 | 31,9 | <0,30 |
| 07/10/2016 | 605 | 675 | 0 | 0 | | 7,7 | 0 | | <0,30 |
| 28/12/2016 | 560 | 625 | 0 | 0 | 41,0 | 7,4 | 0 | 32,6 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : CREVECOEUR

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 57,1 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| 22/03/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | C | C |
| 22/03/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | S | C |
| 22/03/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | S | N |
| 16/06/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | C | C |
| 12/09/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | S | N |
| 09/12/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | C | C |
| 09/12/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P2 | S | N |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ADET | ALTMICR | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 22/03/2016 | 0,136 | | 0,043 | 0,179 | | | | | | | 0,198 | | | | |
| 22/03/2016 | | | | | 570 | 635 | 0 | 0 | | 38,8 | | 7,2 | 0 | 32,4 | <0,30 |
| 22/03/2016 | | <10 | | | 570 | 635 | | | 0,118 | | | 7,2 | | 33,3 | <0,30 |
| 16/06/2016 | | | | | 580 | 650 | 0 | 0 | | 42,4 | | 7,2 | 0 | 32,2 | <0,30 |
| 12/09/2016 | 0,139 | | 0,054 | 0,193 | | | | | | | 0,213 | | | | |
| 09/12/2016 | 0,144 | | 0,054 | 0,198 | | | | | | | 0,204 | | | | |
| 09/12/2016 | | | | | 570 | 635 | 0 | 0 | | 42,3 | | 7,2 | 0 | 32,2 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : ESCHES

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 05/02/16 | ESCHES | STATION DE TRAITEMENT | C | C |
| 18/07/16 | ESCHES | STATION DE TRAITEMENT | C | C |
| 18/07/16 | ESCHES | STATION DE TRAITEMENT | S | C |
| 19/10/16 | ESCHES | STATION DE TRAITEMENT | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ADET | ALTMICR | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|--------|---------|--------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 05/02/2016 | | | | | 565 | 630 | 0 | 0 | | 33,0 | | 7,3 | 0 | 32,1 | <0,30 |
| 18/07/2016 | | | | | 605 | 675 | 0 | 0 | | 49,9 | | 7,3 | 0 | 32,4 | <0,30 |
| 18/07/2016 | <0,020 | <10 | <0,020 | <0,020 | | | | | 0,127 | | <0,500 | | | | <0,30 |
| 19/10/2016 | | | | | 580 | 650 | 0 | 0 | | 39,0 | | 7,4 | 0 | 31,8 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : FOND BLANC

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 17/03/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION TRAITEMENT FOND BLANC | C | C |
| 05/07/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION TRAITEMENT FOND BLANC | C | C |
| 18/07/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION TRAITEMENT FOND BLANC | C | C |
| 09/12/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION TRAITEMENT FOND BLANC | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 17/03/2016 | 575 | 640 | 0 | 0 | 40,8 | 7,1 | 0 | 32,4 | <0,30 |
| 05/07/2016 | 580 | 645 | 0 | 0 | 39,2 | 7,2 | 0 | 31,4 | 0,55 |
| 18/07/2016 | 605 | 675 | 0 | 0 | | 7,2 | 0 | | <0,30 |
| 09/12/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | 34,6 | 7,2 | 0 | 31,0 | 0,31 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 17/03/16 | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | STATION DE TRAITEMENT | C | C |
| 05/07/16 | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | STATION DE TRAITEMENT | C | C |
| 28/12/16 | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | STATION DE TRAITEMENT | C | C |
| 28/12/16 | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | STATION DE TRAITEMENT | S | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ALTMICR | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 17/03/2016 | | 555 | 620 | 0 | 0 | | 32,9 | 7,2 | 0 | 33,0 | 0,47 |
| 05/07/2016 | | 575 | 640 | 0 | 0 | | 33,9 | 7,2 | 0 | 31,6 | 0,41 |
| 28/12/2016 | <10 | 530 | 590 | | | 0,115 | | 7,2 | | 32,6 | <0,30 |
| 28/12/2016 | | 550 | 615 | 0 | 0 | | 32,5 | 7,1 | 0 | 32,2 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : LARDIERES

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|---------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 03/05/16 | MERU | STATION TRAITEMENT LARDIERES | C | C |
| 03/05/16 | MERU | STATION TRAITEMENT LARDIERES | S | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | ALTMICR | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|------|----------|---------|------|---------|
| | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | unité pH | n/100mL | °f | NFU |
| 03/05/2016 | | 585 | 655 | 0 | 0 | | 33,7 | 7,1 | 0 | 33,5 | <0,30 |
| 03/05/2016 | <10 | 585 | 655 | | | <0,100 | | 7,1 | | 33,2 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : MERU

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 88,9 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|---------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 02/02/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F1 | C | C |
| 02/06/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F2 | C | C |
| 23/08/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F2 | C | C |
| 12/09/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F1 | C | C |
| 12/09/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F1 | S | C |
| 12/09/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F1 | S | C |
| 29/09/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F2 | C | C |
| 02/12/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F2 | C | C |
| 02/12/16 | MERU | STATION DE TRAITEMENT F2 | S | N |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ADET | ALTMICR | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | CTF | DTI | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | mSv/an | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 02/02/2016 | | | | | 610 | 680 | 0 | | 0 | | 40,5 | | 7,4 | 0 | 34,4 | <0,30 |
| 02/06/2016 | | | | | 635 | 710 | 0 | | 0 | | 40,3 | | 6,9 | 0 | 33,6 | <0,30 |
| 23/08/2016 | | | | | 605 | 675 | 0 | | 0 | | 41,9 | | 7,3 | 0 | 33,8 | <0,30 |
| 12/09/2016 | | | | | 625 | 700 | 0 | | 0 | | 41,0 | | 7,3 | 0 | 33,4 | <0,30 |
| 12/09/2016 | 0,076 | <10 | 0,035 | 0,111 | | | | | | 0,145 | | 0,117 | | | | <0,30 |
| 12/09/2016 | | | | | | | | <0,100 | | | | | | | | |
| 29/09/2016 | | | | | 610 | 680 | 0 | | 0 | | 43,3 | | 7,6 | 0 | 34,0 | <0,30 |
| 02/12/2016 | | | | | 595 | 665 | 0 | | 0 | | 45,7 | | 7,2 | 0 | 33,4 | <0,30 |
| 02/12/2016 | 0,119 | <10 | 0,044 | 0,163 | | | | | | 0,101 | | 0,174 | | | | 0,32 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : PARFONDEVAL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 33,3 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 25/02/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P1 | C | C |
| 25/02/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P1 | S | N |
| 01/06/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P1 | S | N |
| 12/09/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P1 | C | C |
| 12/09/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P1 | S | N |
| 09/12/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | STATION DE TRAITEMENT P1 | S | N |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ADET | ALTMICR | ATRZ | ATRZMET | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PESTOT | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|-------------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|------|--------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | µg/l | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 25/02/2016 | | | | | 580 | 650 | 0 | 0 | | 40,7 | | 7,2 | 0 | 32,8 | <0,30 |
| 25/02/2016 | 0,137 | <10 | 0,051 | 0,188 | | | | | 0,100 | | 0,188 | | | | <0,30 |
| 01/06/2016 | 0,181 | | 0,052 | 0,249 | | | | | | | 0,254 | | | | |
| 12/09/2016 | | | | | 605 | 675 | 0 | 0 | | 45,1 | | 7,4 | 0 | 33,6 | <0,30 |
| 12/09/2016 | 0,223 | | 0,066 | 0,289 | | | | | | | 0,295 | | | | |
| 09/12/2016 | 0,205 | | 0,057 | 0,282 | | | | | | | 0,282 | | | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : RIBEAUVILLE

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 66,7 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 18/03/16 | SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | STATION TRAITEMENT RIBEAUVILLE | C | C |
| 06/09/16 | SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | STATION TRAITEMENT RIBEAUVILLE | C | N |
| 06/09/16 | SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | STATION TRAITEMENT RIBEAUVILLE | S | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | ALTMICR | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | FMG | NO3 | PH | STRF | TH | TURBNFU |
|------------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|------|---------|---------|------|---------|
| | µg/l | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | mg/L | unitépH | n/100mL | °f | NFU |
| 18/03/2016 | | 615 | 685 | 0 | 0 | | 46,5 | 7,4 | 0 | 33,7 | <0,30 |
| 06/09/2016 | | 665 | 740 | 0 | 0 | | 53,1 | 7,1 | 0 | 34,0 | <0,30 |
| 06/09/2016 | <10 | 665 | 740 | | | 0,146 | | 7,1 | | 33,5 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : AMBLAINVILLE

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 26/02/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 03/05/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 28/07/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 17/11/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 17/11/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | S | C |
| 21/12/16 | AMBLAINVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 26/02/2016 | 605 | 675 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 03/05/2016 | 620 | 690 | 0 | 0 | | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 28/07/2016 | 625 | 695 | 0 | 0 | | 2,4 | 7,4 | 0 | <0,30 |
| 04/10/2016 | 615 | 685 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 17/11/2016 | 605 | 675 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |
| 17/11/2016 | | | | | 41,5 | | | | |
| 21/12/2016 | 590 | 660 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDEVILLE

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 08/01/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 05/02/16 | MORTEFONTAINE-EN-THELLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 22/04/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 02/06/16 | MORTEFONTAINE-EN-THELLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 28/07/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 29/08/16 | MORTEFONTAINE-EN-THELLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 17/11/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 17/11/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | S | C |
| 21/12/16 | ANDEVILLE | CENTRE VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|-------------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 08/01/2016 | 540 | 600 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 05/02/2016 | 560 | 625 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |
| 22/04/2016 | 580 | 645 | 0 | 0 | | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 02/06/2016 | 570 | 635 | 0 | 0 | | | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 28/07/2016 | 585 | 655 | 0 | 0 | | <1 | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 29/08/2016 | 625 | 700 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |
| 04/10/2016 | 570 | 635 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | 0,36 |
| 17/11/2016 | 570 | 635 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ANDEVILLE

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|------|--|-----|---|-------|
| 17/11/2016 | | | | | 37,9 | | | | |
| 21/12/2016 | 560 | 625 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CHAVENCON

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 85,7 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 06/01/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 11/04/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 25/04/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 03/05/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 03/05/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | N | C |
| 03/05/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | S | C |
| 30/08/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 15/11/16 | CHAVENCON | CENTRE VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 06/01/2016 | 295 | 330 | 0 | 0 | 5,4 | | 6,9 | 0 | <0,30 |
| 11/04/2016 | 350 | 390 | 2 | 0 | 6,3 | | 6,9 | 0 | <0,30 |
| 25/04/2016 | 320 | 355 | 12 | 0 | | | 6,9 | 0 | 0,31 |
| 03/05/2016 | 355 | 395 | 0 | 0 | | | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 03/05/2016 | 350 | 390 | 0 | 0 | | | 7,0 | 1 | <0,30 |
| 03/05/2016 | | | | | 5,7 | | | | |
| 30/08/2016 | 395 | 440 | 0 | 0 | 6,1 | <1 | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 15/11/2016 | 225 | 250 | 0 | 0 | 4,8 | | 6,8 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CORBEIL CERF

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 83,3 % | 85,7 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 31/03/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 28/04/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 28/04/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | S | N |
| 31/05/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | N | C |
| 07/10/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 21/12/16 | CORBEIL CERF | CENTRE VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 31/03/2016 | 550 | 615 | 0 | 0 | | 7,5 | 0 | 0,34 |
| 28/04/2016 | 555 | 620 | 0 | 0 | | 7,5 | 0 | <0,30 |
| 28/04/2016 | | | | | 37,3 | | | |
| 31/05/2016 | 550 | 615 | 0 | 0 | | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 04/10/2016 | 565 | 630 | 0 | 0 | | 7,5 | 27 | 0,36 |
| 07/10/2016 | 625 | 695 | 0 | 0 | | 7,8 | 0 | 0,32 |
| 21/12/2016 | 555 | 620 | 0 | 0 | | 7,6 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : IVRY-LE-TEMPLE

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 87,5 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| 06/01/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 15/03/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 11/04/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 11/04/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | S | N |
| 03/05/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 07/06/16 | IVRY-LE-TEMPLE | RESERVOIR D'IVRY-LE-TEMPLE | C | C |
| 06/09/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 27/12/16 | IVRY-LE-TEMPLE | CENTRE-VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 06/01/2016 | 620 | 690 | 0 | 0 | | | 7,7 | 0 | <0,30 |
| 15/03/2016 | 610 | 680 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | 0,49 |
| 11/04/2016 | 630 | 705 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | <0,30 |
| 11/04/2016 | | | | | 38,4 | | | | |
| 03/05/2016 | 615 | 685 | 0 | 0 | 36,9 | | 7,5 | 0 | <0,30 |
| 07/06/2016 | 620 | 690 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |
| 06/09/2016 | 625 | 695 | 0 | 0 | | 2,8 | 7,4 | 0 | 0,47 |
| 27/12/2016 | 590 | 660 | 0 | 0 | 38,0 | | 7,6 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : LABOISSIERE EN THELLE

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 11/01/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 26/02/16 | COUDRAY SUR THELLE (LE) | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 31/03/16 | COUDRAY SUR THELLE (LE) | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 31/03/16 | COUDRAY SUR THELLE (LE) | CENTRE VILLAGE | S | C |
| 22/04/16 | DELUGE (LE) | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 02/06/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 18/07/16 | NEUVILLE-D'AUMONT (LA) | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 29/08/16 | RESSONS L'ABBAYE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | LABOISSIERE-EN-THELLE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 17/11/16 | COUDRAY SUR THELLE (LE) | CENTRE VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires
 N = non conforme aux limites de qualité réglementaires
 S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 11/01/2016 | 580 | 650 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 26/02/2016 | 565 | 630 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | <0,30 |
| 31/03/2016 | 575 | 640 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |
| 31/03/2016 | | | | | 42,1 | | | | |
| 22/04/2016 | 585 | 655 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 02/06/2016 | 590 | 660 | 0 | 0 | | | 7,0 | 0 | <0,30 |
| 18/07/2016 | 625 | 695 | 0 | 0 | | | 7,2 | 0 | 0,86 |
| 29/08/2016 | 635 | 710 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LABOISSIERE EN THELLE

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|--|----|-----|---|-------|
| 04/10/2016 | 600 | 670 | 0 | 0 | | <1 | 7,1 | 0 | 0,39 |
| 17/11/2016 | 590 | 660 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LORMAISON

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 08/01/16 | VILLENEUVE LES SABLONS | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 26/02/16 | LORMAISON | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 11/04/16 | SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 07/06/16 | VILLENEUVE LES SABLONS | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 29/08/16 | LORMAISON | RESERVOIR DE LORMAISON | C | C |
| 15/09/16 | SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | VILLENEUVE LES SABLONS | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | VILLENEUVE LES SABLONS | CENTRE-VILLAGE | S | C |
| 15/11/16 | VILLENEUVE LES SABLONS | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 21/12/16 | LORMAISON | CENTRE-VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|----------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unité pH | n/100mL | NFU |
| 08/01/2016 | 595 | 665 | 0 | 0 | | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 26/02/2016 | 580 | 650 | 0 | 0 | 37,5 | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 11/04/2016 | 635 | 710 | 0 | 0 | 47,7 | | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 07/06/2016 | 620 | 690 | 0 | 0 | 45,6 | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 29/08/2016 | 665 | 740 | 0 | 0 | 34,8 | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 15/09/2016 | 645 | 720 | 0 | 0 | 48,8 | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 04/10/2016 | 620 | 690 | 0 | 0 | | | 7,2 | 0 | 0,30 |
| 04/10/2016 | | | | | 44,0 | | | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LORMAISON

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|------|-----|-----|---|-------|
| 15/11/2016 | 625 | 695 | 0 | 0 | 48,6 | | 7,4 | 0 | <0,30 |
| 21/12/2016 | 580 | 645 | 0 | 0 | | 3,1 | 7,3 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MERU

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|---------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 08/01/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |
| 05/02/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |
| 05/02/16 | MERU | CENTRE VILLE | S | C |
| 26/02/16 | MERU | RESERVOIR DE BOULLAINE | C | C |
| 31/03/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |
| 31/05/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |
| 28/07/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |
| 23/08/16 | MERU | RESERVOIR DE BOULLAINE | C | C |
| 15/09/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |
| 04/10/16 | MERU | RESERVOIR DE BOULLAINE | C | C |
| 17/11/16 | MERU | CENTRE VILLE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 08/01/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | | | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 05/02/2016 | | | | | 32,8 | | | | |
| 05/02/2016 | 565 | 630 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 26/02/2016 | 615 | 685 | 0 | 0 | 41,4 | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 31/03/2016 | 600 | 670 | 0 | 0 | 36,8 | | 7,2 | 0 | 0,33 |
| 31/05/2016 | 570 | 635 | 0 | 0 | 39,3 | | 6,7 | 0 | <0,30 |
| 28/07/2016 | 630 | 705 | 0 | 0 | 41,7 | 1,8 | 7,2 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : MERU

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|------|--|-----|---|-------|
| 23/08/2016 | 595 | 665 | 0 | 0 | 43,8 | | 7,3 | 0 | 0,35 |
| 15/09/2016 | 620 | 690 | 0 | 0 | 40,0 | | 7,3 | 0 | 0,40 |
| 04/10/2016 | 585 | 655 | 0 | 0 | 41,2 | | 7,2 | 0 | 0,46 |
| 17/11/2016 | 610 | 680 | 0 | 0 | 42,0 | | 7,2 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SOURCES DU MONTCEL

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 90,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 06/01/16 | VILLOTRAN | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 15/03/16 | POUILLY | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 11/04/16 | FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 19/04/16 | NEUVILLE-GARNIER (LA) | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 19/04/16 | NEUVILLE-GARNIER (LA) | CENTRE-VILLAGE | S | C |
| 07/06/16 | VALDAMPIERRE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 18/07/16 | NEUVILLE-GARNIER (LA) | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 06/09/16 | MONTHERLANT | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 05/10/16 | BEAUMONT LES NONAINS | CENTRE-VILLAGE | N | C |
| 15/11/16 | VALDAMPIERRE | CENTRE-VILLAGE | C | C |
| 21/12/16 | BEAUMONT LES NONAINS | CENTRE-VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 06/01/2016 | 595 | 665 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | <0,30 |
| 15/03/2016 | 550 | 615 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | 0,47 |
| 11/04/2016 | 570 | 635 | 0 | 0 | | | 7,1 | 0 | <0,30 |
| 19/04/2016 | 555 | 620 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |
| 19/04/2016 | | | | | 33,8 | | | | |
| 07/06/2016 | 675 | 755 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | 0,33 |
| 18/07/2016 | 580 | 650 | 0 | 0 | | | 7,4 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SOURCES DU MONTCEL

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|--|-----|-----|---|-------|
| 06/09/2016 | 580 | 650 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 05/10/2016 | 590 | 660 | 0 | 0 | | | 7,6 | 6 | 0,30 |
| 15/11/2016 | 565 | 630 | 0 | 0 | | 1,3 | 7,5 | 0 | <0,30 |
| 21/12/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VALLEE D'ESCHES

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactéri. | Conformité chimique |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 08/01/16 | BORNEL | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 26/02/16 | ESCHES | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 31/03/16 | BELLE EGLISE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 31/03/16 | ESCHES | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 31/03/16 | ESCHES | CENTRE VILLAGE | S | C |
| 28/04/16 | BELLE EGLISE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 28/04/16 | BELLE EGLISE | CENTRE VILLAGE | S | C |
| 28/04/16 | FOSSEUSE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 02/05/16 | BORNEL | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 02/06/16 | BELLE EGLISE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 28/07/16 | ESCHES | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 15/09/16 | BORNEL | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 04/10/16 | ESCHES | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 03/11/16 | FOSSEUSE | CENTRE VILLAGE | C | C |
| 21/12/16 | ESCHES | CENTRE VILLAGE | C | C |

C = conforme aux limites de qualité réglementaires

N = non conforme aux limites de qualité réglementaires

S = sans objet

| | CDT | CDT25 | CTF | ECOLI | NO3 | PCLAT | PH | STRF | TURBNFU |
|------------|-------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|---------|
| | µS/cm | µS/cm | n/100mL | n/100mL | mg/L | µg/L | unitépH | n/100mL | NFU |
| 08/01/2016 | 520 | 580 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 26/02/2016 | 540 | 600 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VALLEE D'ESCHES

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|------|-----|-----|---|-------|
| 31/03/2016 | 540 | 600 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |
| 31/03/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | 0,30 |
| 31/03/2016 | | | | | 35,2 | | | | |
| 28/04/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |
| 28/04/2016 | 545 | 610 | 0 | 0 | | | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 28/04/2016 | | | | | 34,3 | | | | |
| 02/05/2016 | 555 | 620 | 0 | 0 | | | 7,2 | 0 | <0,30 |
| 02/06/2016 | 550 | 615 | 0 | 0 | | | 7,0 | 0 | <0,30 |
| 28/07/2016 | 550 | 615 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |
| 15/09/2016 | 565 | 630 | 0 | 0 | | 2,1 | 7,3 | 0 | <0,30 |
| 04/10/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | | | 7,5 | 0 | 0,31 |
| 03/11/2016 | 540 | 605 | 0 | 0 | | | 7,6 | 0 | <0,30 |
| 21/12/2016 | 535 | 595 | 0 | 0 | | | 7,7 | 0 | <0,30 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP BORNEL

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,10 | | |
| Atrazine | µg/l | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1 | | | | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | µg/l | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 1 | | | | 0,10 |
| Atrazine et ses métabolites | µg/l | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 1 | | | | 0,50 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 530 | 538 | 545 | 3 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 590,00 | 601,67 | 610,00 | 3 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 1 | | | | 1,50 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 34,70 | 35,20 | 35,90 | 3 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,50 |
| pH | unitépH | 7,00 | 7,17 | 7,30 | 3 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 3 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 31,20 | 31,70 | 32,00 | 3 | | | | |
| Total des pesticides analysés | µg/l | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 1 | | | | 0,50 |
| Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP CHAVENCON

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Ammonium (en NH4) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,10 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 260 | 265 | 270 | 2 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 290,00 | 295,00 | 300,00 | 2 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | 0 |
| Nitrates (en NO3) | mg/L | 4,60 | 4,75 | 4,90 | 2 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | | | 0,50 |
| pH | unité pH | 6,70 | 6,75 | 6,80 | 2 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 23,30 | 23,55 | 23,80 | 2 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 13,00 | 14,00 | 15,00 | 2 | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP CORBEIL CERF

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Ammonium (en NH4) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,10 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 555 | 573 | 605 | 3 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 620,00 | 640,00 | 675,00 | 3 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Nitrates (en NO3) | mg/L | 39,40 | 40,20 | 41,00 | 2 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | | | 0,50 |
| pH | unité pH | 7,40 | 7,50 | 7,70 | 3 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 4,60 | 4,75 | 4,90 | 2 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 31,90 | 32,25 | 32,60 | 2 | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP CREVECOEUR

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,10 | | |
| AMPA | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,10 |
| Atrazine | µg/l | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 3 | | | | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | µg/l | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 3 | | | | 0,10 |
| Atrazine et ses métabolites | µg/l | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 3 | | | | 0,50 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 570 | 573 | 580 | 4 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 635,00 | 638,75 | 650,00 | 4 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 1 | | | | 1,50 |
| Glyphosate | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 38,80 | 41,17 | 42,40 | 3 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,50 |
| pH | unitépH | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 4 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 9,90 | 10,63 | 11,10 | 3 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 32,20 | 32,53 | 33,30 | 4 | | | | |
| Total des pesticides analysés | µg/l | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 3 | | | | 0,50 |
| Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP ESCHES

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,10 | | |
| Atrazine | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | 0,10 |
| Atrazine et ses métabolites | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | 0,50 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 565 | 583 | 605 | 3 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 630,00 | 651,67 | 675,00 | 3 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 1 | | | | 1,50 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 33,00 | 40,63 | 49,90 | 3 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,50 |
| pH | unitépH | 7,30 | 7,33 | 7,40 | 3 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 11,20 | 12,33 | 13,20 | 3 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 31,80 | 32,10 | 32,40 | 3 | | | | |
| Total des pesticides analysés | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | 0,50 |
| Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP FOND BLANC

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Ammonium (en NH4) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | | 0,10 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,67 | 1,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 540 | 575 | 605 | 4 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 605,00 | 641,25 | 675,00 | 4 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | 0 |
| Nitrates (en NO3) | mg/L | 34,60 | 38,20 | 40,80 | 3 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,50 |
| pH | unitépH | 7,10 | 7,18 | 7,20 | 4 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 7,50 | 8,60 | 9,20 | 3 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 31,00 | 31,60 | 32,40 | 3 | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | NFU | 0,00 | 0,22 | 0,55 | 4 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP FRESNEAUX-MONTCHEVREUIL

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,10 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 530 | 553 | 575 | 4 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 590,00 | 616,25 | 640,00 | 4 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 1 | | | | 1,50 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 32,50 | 33,10 | 33,90 | 3 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,50 |
| pH | unité pH | 7,10 | 7,18 | 7,20 | 4 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 6,60 | 7,20 | 8,10 | 3 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 31,60 | 32,35 | 33,00 | 4 | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,22 | 0,47 | 4 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP LARDIERES

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 0,10 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 585 | 585 | 585 | 2 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 655,00 | 655,00 | 655,00 | 2 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | 1,50 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 33,70 | 33,70 | 33,70 | 1 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | 0,50 |
| pH | unité pH | 7,10 | 7,10 | 7,10 | 2 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 1 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 33,20 | 33,35 | 33,50 | 2 | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP MERU

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | | 0,10 | | |
| Atrazine | µg/l | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 2 | | | | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | µg/l | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 2 | | | | 0,10 |
| Atrazine et ses métabolites | µg/l | 0,11 | 0,14 | 0,16 | 2 | | | | 0,50 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 595 | 613 | 635 | 6 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 665,00 | 685,00 | 710,00 | 6 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Dose totale indicative (UTILISER DI | mSv/an | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 0,10 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 2 | | | | 1,50 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 40,30 | 42,12 | 45,70 | 6 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | | | | 0,50 |
| pH | unitépH | 6,90 | 7,28 | 7,60 | 6 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 15,90 | 17,87 | 19,10 | 6 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 33,40 | 33,77 | 34,40 | 6 | | | | |
| Total des pesticides analysés | µg/l | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 2 | | | | 0,50 |
| Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,04 | 0,32 | 8 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP PARFONDEVAL

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,10 | | |
| AMPA | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,10 |
| Atrazine | µg/l | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 4 | | | | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | µg/l | 0,14 | 0,19 | 0,22 | 4 | | | | 0,10 |
| Atrazine et ses métabolites | µg/l | 0,19 | 0,25 | 0,29 | 4 | | | | 0,50 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 580 | 593 | 605 | 2 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 650,00 | 662,50 | 675,00 | 2 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 1 | | | | 1,50 |
| Glyphosate | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 40,70 | 42,90 | 45,10 | 2 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | | | 0,50 |
| pH | unité pH | 7,20 | 7,30 | 7,40 | 2 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 9,20 | 10,20 | 11,20 | 2 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 32,80 | 33,20 | 33,60 | 2 | | | | |
| Total des pesticides analysés | µg/l | 0,19 | 0,25 | 0,30 | 4 | | | | 0,50 |
| Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau

REMARQUES: 1) les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00.

2) les exigences de qualité réglementaires figurent dans les quatre dernières colonnes des tableaux ci-après (cf. partie V pour obtenir des informations sur les exigences de qualité réglementaires).

TTP RIBEAUVILLE

| LIBELLE DU PARAMETRE | UNITE | VALEUR MINI. MESUREE | VALEUR MOY. MESUREE | VALEUR MAXI. MESUREE | NOMBRE DE VALEURS | REFERENCE VALEUR MINI. | REFERENCE VALEUR MAXI. | LIMITE VALEUR MINI. | LIMITE VALEUR MAXI. |
|-------------------------------------|----------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Aluminium total µg/l | µg/l | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | 200,00 | | |
| Ammonium (en NH ₄) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,10 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | 0,00 | | |
| Conductivité à 20°C | µS/cm | 615 | 648 | 665 | 3 | 180 | 1000 | | |
| Conductivité à 25°C | µS/cm | 685,00 | 721,67 | 740,00 | 3 | 200,00 | 1 100,00 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | 0 |
| Fluorures mg/L | mg/L | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 1 | | | | 1,50 |
| Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 46,50 | 49,80 | 53,10 | 2 | | | | 50,00 |
| Nitrites (en NO ₂) | mg/L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | | | | 0,50 |
| pH | unité pH | 7,10 | 7,20 | 7,40 | 3 | 6,50 | 9,00 | | |
| Sulfates | mg/L | 12,80 | 15,25 | 17,70 | 2 | | 250,00 | | |
| Titre hydrotimétrique | °f | 33,50 | 33,73 | 34,00 | 3 | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | NFU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | | 2,00 | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

V. Bilan des dépassements des exigences de qualité réglementaires

Ce bilan porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux. Les résultats d'analyses sont comparés aux exigences de qualité réglementaires.

REMARQUES:

1. Les exigences de qualité sont fixées par l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.
2. Les exigences de qualité sont composées de limites de qualité (pour les paramètres ayant une incidence sanitaire) et de références de qualité (pour les paramètres sans risque sanitaire mais pouvant être à l'origine de désagréments pour les consommateurs).
3. Les exigences de qualité portent sur des paramètres bactériologiques et des paramètres physico-chimiques.
4. Selon les paramètres, il peut exister des valeurs minimales et/ou maximales pour les exigences de qualité réglementaires.
5. Les exigences de qualité peuvent être différentes selon le type d'eau (eau brute au niveau du captage/eau produite ou eau distribuée).

TTP CHAVENCON

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|--------------------------|-----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre de dépassements : | | 0 | | | |

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|--------------------------|-------------------------------------|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 29/12/2016 | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 2 | | 0 |
| Nombre de dépassements : | | 1 | | | |

TTP CREVECOEUR

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 22/03/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,136 | | 0,10 |
| 12/09/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,139 | | 0,10 |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

V. Bilan des dépassements des exigences de qualité réglementaires

Ce bilan porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux. Les résultats d'analyses sont comparés aux exigences de qualité réglementaires.

TTP CREVECOEUR

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|--------------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 09/12/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,144 | | 0,10 |
| Nombre de dépassements : | | 0 | | | |

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|--------------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Nombre de dépassements : | | | | | |

TTP FOND BLANC

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|--------------------------|-----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre de dépassements : | | 0 | | | |

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|--------------------------|-------------------------------------|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 05/07/2016 | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 1 | | 0 |
| 09/12/2016 | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | 1 | | 0 |
| Nombre de dépassements : | | 2 | | | |

TTP MERU

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

V. Bilan des dépassements des exigences de qualité réglementaires

Ce bilan porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux. Les résultats d'analyses sont comparés aux exigences de qualité réglementaires.

TTP MERU

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|--------------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 02/12/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,119 | | 0,10 |
| Nombre de dépassements : | | 0 | | | |

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|--------------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Nombre de dépassements : | | | | | |

TTP PARFONDEVAL

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|--------------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 25/02/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,137 | | 0,10 |
| 01/06/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,181 | | 0,10 |
| 12/09/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,223 | | 0,10 |
| 09/12/2016 | Atrazine déséthyl | µg/l | 0,205 | | 0,10 |
| Nombre de dépassements : | | 0 | | | |

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|--------------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Nombre de dépassements : | | | | | |

Nom de l'unité de gestion : SMEPS

Année : 2016

V. Bilan des dépassements des exigences de qualité réglementaires

Ce bilan porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux. Les résultats d'analyses sont comparés aux exigences de qualité réglementaires.

TTP RIBEAUVILLE

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 06/09/2016 | Nitrates (en NO3) | mg/L | 53,1 | | 50,00 |

Nombre de dépassements :

0

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
|------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|

Nombre de dépassements :