

REPUBLIQUE FRANCAISE



ARS GRAND EST- Délégation territoriale 57

4, rue des messageries
57045 METZ CEDEX 1

Standard Régional : 03 83 39 30 30

ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2022

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E**

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux d'alimentation)



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

2. LE POINT DE MISE EN DISTRIBUTION DE L'EAU

Il s'agit du lieu où l'eau est mise en distribution éventuellement après traitement. Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU produite au point de mise en distribution (PMD).

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

| JNITE de GESTION et D'EXPLOITATION | Unité de distribution | Population desservie | CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages) | TTP (Nom de la station de traitement production) |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E | CHENOIS | 2 515 | CAP FORAGE DE LESSE | TTP STATION DEFERR. ET CHLORATION |
| BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E | SEBVF 2 | 35 044 | CAP FORAGE 602 | |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

| JNITE de GESTION et D'EXPLOITATION | Unité de distribution | Population desservie | CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages) | TTP (Nom de la station de traitement production) |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|
| | | | CAP FORAGE 605 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 CAP FORAGE HAUTE VIGNEULLES | TTP STATION BASSE-VIGNEULLES TTP STATION CREHANGE |
| BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E | SEBVF 3 | 4 214 | CAP FORAGE 602 CAP FORAGE 605 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 CAP FORAGE HAUTE VIGNEULLES | TTP STATION BASSE-VIGNEULLES |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

| JNITE de GESTION et D'EXPLOITATION | Unité de distribution | Population desservie | CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages) | TTP (Nom de la station de traitement production) |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| | | | | TTP STATION CREHANGE |
| BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E | SEBVF - TETING | 1 625 | CAP FORAGE F2 CAP FORAGE F2BIS CAP FORAGE F4 CAP FORAGE F5 CAP FORAGE F6 CAP FORAGE F7 CAP FORAGE F8 FOLSCHVILLER CAP FORAGE F9 FOLSCHVILLER CAP FORAGE H1 CAP FORAGE H2 CAP FORAGE H3 CAP FORAGE H4 CAP FORAGE H5 CAP FORAGE P2-3 CAP FORAGE P2-5 | |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

| UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION | Unité de distribution | Population desservie | CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages) | TTP (Nom de la station de traitement production) |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| | | | | TTP STATION DOURD'HAL |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000784 - UNITE DE DISTRIBUTION CHENOIS

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 000782 | STATION DEFERR. ET CHLORATION | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 000781 | FORAGE DE LESSE | CAP | 2 | | |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001421 - UNITE DE DISTRIBUTION SEBVF 2

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 001867 | STATION CREHANGE | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001372 | STATION BASSE-VIGNEULLES | TTP | 2 | | |
| 001406 | FORAGE 605 | CAP | 2 | | |
| 001407 | FORAGE 602 | CAP | 2 | | |
| 001366 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 | CAP | 3 | | |
| 001367 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2 | CAP | 3 | | |
| 001368 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 | CAP | 3 | | |
| 001369 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 | CAP | 3 | | |
| 002246 | FORAGE HAUTE VIGNEULLES | CAP | 3 | | |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001642 - UNITE DE DISTRIBUTION SEBVF 3

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 001372 | STATION BASSE-VIGNEULLES | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001867 | STATION CREHANGE | TTP | 1 | | |
| 001366 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 | CAP | 2 | | |
| 001367 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2 | CAP | 2 | | |
| 001368 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 | CAP | 2 | | |
| 001369 | FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 | CAP | 2 | | |
| 001406 | FORAGE 605 | CAP | 2 | | |
| 001407 | FORAGE 602 | CAP | 2 | | |
| 002246 | FORAGE HAUTE VIGNEULLES | CAP | 2 | | |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 004284 - UNITE DE DISTRIBUTION SEBVF - TETING

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 001177 | STATION DOURD'HAL | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001172 | FORAGE F5 | CAP | 2 | | |
| 001173 | FORAGE F4 | CAP | 2 | | |
| 001175 | FORAGE F2BIS | CAP | 2 | | |
| 001176 | FORAGE F2 | CAP | 2 | | |
| 002181 | FORAGE H1 | CAP | 2 | | |
| 002182 | FORAGE H2 | CAP | 2 | | |
| 002183 | FORAGE H3 | CAP | 2 | | |
| 002184 | FORAGE H4 | CAP | 2 | | |
| 002185 | FORAGE H5 | CAP | 2 | | |
| 002188 | FORAGE P2-3 | CAP | 2 | | |
| 002189 | FORAGE P2-5 | CAP | 2 | | |
| 003581 | FORAGE F6 | CAP | 2 | | |
| 003582 | FORAGE F7 | CAP | 2 | | |
| 004142 | FORAGE F8 FOLSCHVILLER | CAP | 2 | | |
| 004143 | FORAGE F9 FOLSCHVILLER | CAP | 2 | | |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable. Cette exigence a été renforcé par la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 puis par la Loi du 9 août 2004 relative à la Politique de Santé Publique.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage, plus particulièrement depuis le 4 janvier 1997.

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

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, que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'A.R.S., je vous invite à prendre contact avec le service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales de la Délégation Territoriale de Moselle.

| DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S) | | | | SITUATION ADMINISTRATIVE | | | | |
|---------------------------------|--------|------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------|------------|
| Nom | Type | Commune d'implantation | Code B.R.G.M. | Avis Hydrogéologue agréé | Avis CODERST | Autorisé le | Arrêté D.U.P. | Protection |
| FORAGE 602 | FORAGE | CREHANGE | 01656X0015 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |
| FORAGE 605 | FORAGE | CREHANGE | 01652X0127 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |
| FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 | FORAGE | HAUTE-VIGNEULLES | 01651X0019 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |
| FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2 | FORAGE | HAUTE-VIGNEULLES | 01651X0081 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |

Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

| DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S) | | | | SITUATION ADMINISTRATIVE | | | | |
|---------------------------------|--------|------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------|------------|
| Nom | Type | Commune d'implantation | Code B.R.G.M. | Avis Hydrogéologue agréé | Avis CODERST | Autorisé le | Arrêté D.U.P. | Protection |
| FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 | FORAGE | HAUTE-VIGNEULLES | 01651X0082 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |
| FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 | FORAGE | HAUTE-VIGNEULLES | 01651X0083 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |
| FORAGE DE LESSE | FORAGE | LESSE | 01655X0030 | 01/10/1999 | 18/11/2004 | 10/03/2005 | 10/03/2005 | Oui |
| FORAGE HAUTE VIGNEULLES | FORAGE | HAUTE-VIGNEULLES | 01651X0085 | 01/11/2012 | 13/06/2016 | 09/08/2016 | 09/08/2016 | Oui |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

| | | | | | |
|-------------|--|--------------|---|-------------|-----------------------------------|
| PH | : pH à 20°C (unitépH) | CTHF | : Coliformes thermotolérants / 100ml-MS | NO3 | : Nitrates (mg/l) |
| TH | : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté | ECOLI | : Escherichia coli/100ml | F | : Fluorures (µg/l) |
| TURB | : Turbidité (NTU) | CDT | : Conductivité à 20°C (µS/cm) | AS | : Arsenic (µg/l) |
| | | CDT25 | : Conductivité à 25°C (µS/cm) | STRF | : Streptocoques fécaux / 100ml-MS |

NB : * les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

* C = conforme aux limites de qualité, N = non conforme aux limites de qualité

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

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| 07/02/22 | HAUTE-VIGNEULLES | STATION BASSE-VIGNEULLES | C | C |
| 14/03/22 | HAUTE-VIGNEULLES | STATION BASSE-VIGNEULLES | C | C |
| 23/05/22 | HAUTE-VIGNEULLES | STATION BASSE-VIGNEULLES | C | C |
| 13/07/22 | HAUTE-VIGNEULLES | STATION BASSE-VIGNEULLES | C | C |
| 01/09/22 | HAUTE-VIGNEULLES | STATION BASSE-VIGNEULLES | C | C |
| 07/11/22 | HAUTE-VIGNEULLES | STATION BASSE-VIGNEULLES | C | C |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION BASSE-VIGNEULLES

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | FMG mg/L | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 07/02/2022 | | 602,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 8,00 | 0 | 23,10 | 0,22 |
| 14/03/2022 | 2,00 | 633,00 | 0,00 | 0 | 12,00 | | 0,00 | 8,00 | 0 | 25,10 | 0,17 |
| 23/05/2022 | | 602,00 | 0,00 | 0 | | | 0,56 | 8,00 | 0 | 23,80 | 0,16 |
| 13/07/2022 | 0,00 | 565,00 | 0,00 | 0 | 14,00 | 0,09 | 0,00 | 8,00 | 0 | 21,30 | 0,19 |
| 01/09/2022 | | 619,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 7,90 | 0 | 24,90 | 0,13 |
| 07/11/2022 | 0,00 | 578,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 8,10 | 0 | 23,20 | 0,29 |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| 28/01/22 | TRITTELING-REDLACH | STATION CREHANGE | C | C |
| 14/03/22 | TRITTELING-REDLACH | STATION CREHANGE | C | C |
| 23/05/22 | TRITTELING-REDLACH | STATION CREHANGE | C | C |
| 01/09/22 | TRITTELING-REDLACH | STATION CREHANGE | C | C |
| 07/11/22 | TRITTELING-REDLACH | STATION CREHANGE | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | FMG mg/L | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 28/01/2022 | | 808,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 8,10 | 0 | 23,40 | 0,23 |
| 14/03/2022 | 0,00 | 851,00 | 0,00 | 0 | 18,00 | | 0,72 | 8,00 | 0 | 25,60 | 0,19 |
| 23/05/2022 | | 931,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 8,00 | 0 | 27,00 | 0,19 |
| 01/09/2022 | 0,00 | 799,00 | 0,00 | 0 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0 | 24,80 | 0,16 |
| 07/11/2022 | | 901,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 8,10 | 0 | 25,10 | 0,16 |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION DEFERR. ET CHLORATION

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|---------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| 07/02/22 | LESSE | STATION DEFERRISATION | C | C |
| 23/05/22 | LESSE | STATION DEFERRISATION | C | C |
| 02/06/22 | LESSE | STATION DEFERRISATION | S | C |
| 01/09/22 | LESSE | STATION DEFERRISATION | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | FMG mg/L | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 07/02/2022 | | 1114,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 7,80 | 0 | 22,50 | 0,29 |
| 02/06/2022 | | | | | 0,00 | | | | | | 0,16 |
| 23/05/2022 | 8,00 | 1026,00 | 0,00 | 0 | 577,00 | 0,10 | 0,00 | 7,80 | 0 | 24,10 | 6,33 |
| 01/09/2022 | | 1068,00 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 7,80 | 0 | 23,10 | 0,16 |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CHENOIS

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|--------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 03/01/22 | BAUDRECOURT | POINT COMMUNAL BAUDRECOURT | C | C |
| 03/01/22 | HAN-SUR-NIED | POINT COMMUNAL HAN-SUR-NIED | C | C |
| 13/01/22 | FREMERY | POINT COMMUNAL FREMERY | C | C |
| 23/02/22 | VATIMONT | POINT COMMUNAL VATIMONT | C | C |
| 14/03/22 | ADAINCOURT | POINT COMMUNAL ADAINCOURT | C | C |
| 14/03/22 | VOIMHAUT | POINT COMMUNAL VOIMHAUT | C | C |
| 22/04/22 | VITTONCOURT | POINT COMMUNAL VITTONCOURT | C | C |
| 12/08/22 | ARRAINCOURT | POINT COMMUNAL ARRAINCOURT | C | C |
| 26/08/22 | HAN-SUR-NIED | POINT COMMUNAL HAN-SUR-NIED | C | C |
| 26/08/22 | HOLACOURT | POINT COMMUNAL HOLACOURT | C | C |
| 14/10/22 | CHENOIS | POINT COMMUNAL CHENOIS | C | C |
| 24/10/22 | FREMERY | POINT COMMUNAL FREMERY | C | C |
| 24/10/22 | LUCY | POINT COMMUNAL LUCY | C | C |
| 04/11/22 | BAUDRECOURT | POINT COMMUNAL BAUDRECOURT | C | C |
| 04/11/22 | VATIMONT | POINT COMMUNAL VATIMONT | C | C |
| 21/11/22 | LESSE | POINT COMMUNAL LESSE | C | C |
| 21/11/22 | SAINT-EPVRE | POINT COMMUNAL SAINT-EPVRE | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CHENOIS

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|
| 03/01/2022 | 1135,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,36 |
| 03/01/2022 | 1070,00 | 0,00 | 0 | 13,00 | 8,20 | 0 | 0,29 |
| 13/01/2022 | 1035,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,21 |
| 23/02/2022 | 1048,00 | 0,00 | 0 | 19,00 | 8,10 | 0 | 0,14 |
| 14/03/2022 | 1030,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,72 |
| 14/03/2022 | 1029,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,44 |
| 22/04/2022 | 1018,00 | 0,00 | 0 | 61,00 | 8,00 | 0 | 0,87 |
| 12/08/2022 | 1007,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 8,00 | 0 | 0,27 |
| 26/08/2022 | 1076,00 | 0,00 | 0 | 66,00 | 7,90 | 0 | 0,34 |
| 26/08/2022 | 1069,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,80 | 0 | 0,13 |
| 14/10/2022 | 1055,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,00 |
| 24/10/2022 | 1026,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 8,00 | 0 | 0,22 |
| 24/10/2022 | 1030,00 | 0,00 | 0 | 56,00 | 8,10 | 0 | 0,57 |
| 04/11/2022 | 1025,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,12 |
| 04/11/2022 | 1046,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,90 | 0 | 0,11 |
| 21/11/2022 | 1078,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,19 |
| 21/11/2022 | 1030,00 | 0,00 | 0 | 12,00 | 8,20 | 0 | 0,13 |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 03/01/22 | THICOURT | RUE DE LA TOUR | C | C |
| 03/01/22 | ZIMMING | POINT COMMUNAL ZIMMING | C | C |
| 10/01/22 | FLETRANGE | CENTRE | C | C |
| 10/01/22 | HARPRICH | POINT COMMUNAL HARPRICH | C | C |
| 13/01/22 | CHANVILLE | POINT COMMUNAL CHANVILLE | C | C |
| 13/01/22 | COLLIGNY-MAIZERY | POINT COMMUNAL COLLIGNY | C | C |
| 13/01/22 | COLLIGNY-MAIZERY | POINT COMMUNAL MAIZERY | C | C |
| 13/01/22 | THONVILLE | POINT COMMUNAL THONVILLE | C | C |
| 13/01/22 | VILLER | POINT COMMUNAL VILLER | C | C |
| 28/01/22 | FAULQUEMONT | CENTRE | C | C |
| 28/01/22 | LELLING | POINT COMMUNAL LELLING | C | C |
| 03/02/22 | ORIOCOURT | POINT COMMUNAL ORIOCOURT | C | C |
| 07/02/22 | LAQUENEXY | POINT COMMUNAL VILLERS LA LAQUENEXY | C | C |
| 08/02/22 | ALAINCOURT-LA-COTE | POINT COMMUNAL ALAINCOURT-LA-COTE | C | C |
| 08/02/22 | JALLAUCOURT | POINT COMMUNAL JALLAUCOURT | C | C |
| 08/02/22 | LEMONCOURT | POINT COMMUNAL LEMONCOURT | C | C |
| 15/02/22 | FAULQUEMONT | LOTISSEMENT LONGCHAMP | C | C |
| 23/02/22 | VARIZE-VAUDONCOURT | VAUDONCOURT (ANNEXE) | C | C |
| 04/03/22 | MAIZEROY | POINT COMMUNAL MAIZEROY | C | C |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 04/03/22 | REMILLY | POINT COMMUNAL REMILLY | C | C |
| 04/03/22 | SILLY-SUR-NIED | POINT COMMUNAL SILLY-SUR-NIED | C | C |
| 07/03/22 | FOVILLE | POINT COMMUNAL FOVILLE | C | C |
| 07/03/22 | LIOCOURT | POINT COMMUNAL LIOCOURT | C | C |
| 17/03/22 | MALAU COURT-SUR-SEILLE | POINT COMMUNAL MALAU COURT-SUR-SEILLE | C | C |
| 17/03/22 | MANHOUE | POINT COMMUNAL MANHOUE | C | C |
| 21/03/22 | FAULQUEMONT | CITÉ MINIÈRE | C | C |
| 22/04/22 | ADELANGE | POINT COMMUNAL ADELANGE | C | C |
| 22/04/22 | SORBÉY | POINT COMMUNAL SORBÉY | C | C |
| 16/05/22 | ANCERVILLE | POINT COMMUNAL ANCERVILLE | C | C |
| 16/05/22 | COLLIGNY-MAIZERY | POINT COMMUNAL MAIZERY | C | C |
| 16/05/22 | ETANGS (LES) | ETANGS (LES) -ZONE BASSE- | C | C |
| 16/05/22 | LEMUD | POINT COMMUNAL LEMUD | C | C |
| 16/05/22 | SERVIGNY-LES-RAVILLE | POINT COMMUNAL SERVIGNY-LES-RAVILLE | C | C |
| 16/05/22 | TRITTELING-REDLACH | POINT COMMUNAL TRITTELING | C | C |
| 18/05/22 | FAULQUEMONT | CHEMERY | C | C |
| 18/05/22 | FAULQUEMONT | ZONE BASSE | C | C |
| 20/05/22 | DELME | POINT COMMUNAL DELME | C | C |
| 20/05/22 | JUVILLE | POINT COMMUNAL JUVILLE | C | C |
| 08/06/22 | VILLERS-STONCOURT | POINT COMMUNAL VILLERS-STONCOURT | C | C |
| 13/07/22 | FAULQUEMONT | CITÉ MINIÈRE | C | C |
| 13/07/22 | SILLY-SUR-NIED | POINT COMMUNAL SILLY-SUR-NIED | C | C |
| 01/08/22 | COURCELLES-CHAUSSY | CENTRE | C | C |

Type de l'installation : **UNITE DE DISTRIBUTION**

Nom de l'installation : **SEBVF 2**

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 01/08/22 | CREHANGE | CITÉ MINIÈRE | C | C |
| 01/08/22 | FLETRANGE | CENTRE | C | C |
| 01/08/22 | FLETRANGE | CITÉ MINIÈRE | C | C |
| 12/08/22 | AUBE | POINT COMMUNAL AUBE | C | C |
| 12/08/22 | BAMBIDERSTROFF | POINT COMMUNAL BAMBIDERSTROFF HAUT | C | C |
| 12/08/22 | VILLER | POINT COMMUNAL VILLER | C | C |
| 22/08/22 | AULNOIS-SUR-SEILLE | POINT COMMUNAL AULNOIS-SUR-SEILLE | C | C |
| 26/08/22 | PONTPIERRE | POINT COMMUNAL PONTPIERRE | C | C |
| 26/08/22 | PUZIEUX | POINT COMMUNAL PUZIEUX | C | C |
| 26/08/22 | VAHL-LES-FAULQUEMONT | POINT COMMUNAL VAHL-LES-FAULQUEMONT | C | C |
| 26/08/22 | VULMONT | POINT COMMUNAL VULMONT | C | C |
| 26/08/22 | XOCOURT | POINT COMMUNAL XOCOURT | C | C |
| 08/09/22 | BAZONCOURT | POINT COMMUNAL BAZONCOURT | C | C |
| 08/09/22 | COURCELLES-SUR-NIED | POINT COMMUNAL COURCELLES-SUR-NIED | C | C |
| 08/09/22 | PANGE | POINT COMMUNAL PANGE | C | C |
| 21/09/22 | SERVIGNY-LES-RAVILLE | POINT COMMUNAL SERVIGNY-LES-RAVILLE | C | C |
| 21/09/22 | SORBÉY | POINT COMMUNAL SORBÉY | C | C |
| 28/09/22 | DONJEUX | POINT COMMUNAL DONJEUX | C | C |
| 28/09/22 | LANEUVEVILLE-EN-SAULNOIS | POINT COMMUNAL LANEUVEVILLE | C | C |
| 28/09/22 | ORIOCOURT | POINT COMMUNAL ORIOCOURT | C | C |
| 14/10/22 | THONVILLE | POINT COMMUNAL THONVILLE | C | C |
| 24/10/22 | MONCHEUX | POINT COMMUNAL MONCHEUX | C | C |
| 24/10/22 | VIVIERS | POINT COMMUNAL VIVIERS | C | C |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 04/11/22 | BRULANGE | POINT COMMUNAL BRULANGE | C | C |
| 04/11/22 | GUESSLING-HEMERING | POINT COMMUNAL GUESSLING-HEMERING | C | C |
| 04/11/22 | THICOURT | RUE DE LA TOUR | C | C |
| 04/11/22 | ZIMMING | POINT COMMUNAL ZIMMING | C | C |
| 07/11/22 | CREHANGE | CENTRE | C | C |
| 25/11/22 | BECHY | POINT COMMUNAL BECHY | C | C |
| 25/11/22 | BOUSTROFF | POINT COMMUNAL BOUSTROFF | C | C |
| 25/11/22 | CHANVILLE | POINT COMMUNAL CHANVILLE | C | C |
| 02/12/22 | COLLIGNY-MAIZERY | POINT COMMUNAL COLLIGNY | C | C |
| 02/12/22 | COURCELLES-CHAUSSY | LANDONVILLERS (ANNEXE) | C | C |
| 02/12/22 | HARPRICH | POINT COMMUNAL HARPRICH | C | C |
| 02/12/22 | RAVILLE | POINT COMMUNAL RAVILLE | C | C |
| 02/12/22 | SANRY-SUR-NIED | POINT COMMUNAL SANRY-SUR-NIED | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|
| 03/01/2022 | 784,00 | 0,00 | 0 | 14,00 | 8,10 | 0 | 0,51 |
| 03/01/2022 | 997,00 | 0,00 | 0 | 18,00 | 8,30 | 0 | 0,51 |
| 10/01/2022 | 908,00 | 0,00 | 0 | 22,00 | 8,10 | 0 | 0,43 |
| 10/01/2022 | 898,00 | 0,00 | 0 | 17,00 | 8,30 | 0 | 0,33 |
| 13/01/2022 | 907,00 | 0,00 | 0 | 15,00 | 8,20 | 0 | 0,38 |
| 13/01/2022 | 897,00 | 0,00 | 0 | 19,00 | 8,20 | 0 | 0,32 |
| 13/01/2022 | 562,00 | 0,00 | 0 | 38,00 | 8,30 | 0 | 0,16 |
| 13/01/2022 | 583,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,37 |
| 13/01/2022 | 546,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,30 | 0 | 0,18 |
| 28/01/2022 | 847,00 | 0,00 | 0 | 16,00 | 8,20 | 0 | 0,25 |
| 28/01/2022 | 859,00 | 0,00 | 0 | 14,00 | 8,20 | 0 | 0,28 |
| 03/02/2022 | 594,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,19 |
| 07/02/2022 | 600,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,30 | 0 | 0,20 |
| 08/02/2022 | 645,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,30 | 0 | 0,00 |
| 08/02/2022 | 601,00 | 0,00 | 0 | 21,00 | 8,20 | 0 | 0,39 |
| 08/02/2022 | 627,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,24 |
| 15/02/2022 | 902,00 | 0,00 | 0 | 48,00 | 8,10 | 0 | 0,18 |
| 23/02/2022 | 676,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,79 |
| 04/03/2022 | 580,00 | 0,00 | 0 | 20,00 | 8,10 | 0 | 0,35 |
| 04/03/2022 | 584,00 | 0,00 | 0 | 15,00 | 8,10 | 0 | 0,23 |
| 07/03/2022 | 604,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,17 |
| 07/03/2022 | 588,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,19 |
| 04/03/2022 | 591,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,27 |
| 17/03/2022 | 595,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,30 | 0 | 0,35 |
| 17/03/2022 | 594,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,30 | 0 | 0,00 |
| 21/03/2022 | 934,00 | 0,00 | 0 | 15,00 | 8,20 | 0 | 0,41 |
| 22/04/2022 | 945,00 | 0,00 | 0 | 30,00 | 8,10 | 0 | 0,27 |
| 22/04/2022 | 585,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,40 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|
| 16/05/2022 | 622,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,22 |
| 16/05/2022 | 818,00 | 0,00 | 0 | 19,00 | 8,00 | 0 | 0,18 |
| 16/05/2022 | 615,00 | 0,00 | 0 | 12,00 | 8,10 | 0 | 0,48 |
| 16/05/2022 | 631,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 7,90 | 0 | 0,40 |
| 16/05/2022 | 643,00 | 0,00 | 0 | 10,00 | 8,00 | 0 | 0,48 |
| 16/05/2022 | 618,00 | 0,00 | 0 | 87,00 | 8,00 | 0 | 0,27 |
| 18/05/2022 | 840,00 | 0,00 | 0 | 23,00 | 8,00 | 0 | 0,33 |
| 18/05/2022 | 893,00 | 0,00 | 0 | 23,00 | 8,00 | 0 | 0,21 |
| 20/05/2022 | 604,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,19 |
| 20/05/2022 | 637,00 | 0,00 | 0 | 22,00 | 8,10 | 0 | 0,30 |
| 08/06/2022 | 594,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,20 |
| 13/07/2022 | 587,00 | 0,00 | 0 | 12,00 | 8,10 | 0 | 0,33 |
| 13/07/2022 | 1007,00 | 0,00 | 0 | 41,00 | 8,00 | 0 | 0,23 |
| 01/08/2022 | 861,00 | 0,00 | 0 | 28,00 | 8,00 | 0 | 0,34 |
| 01/08/2022 | 891,00 | 0,00 | 0 | 24,00 | 7,90 | 0 | 0,26 |
| 01/08/2022 | 779,00 | 0,00 | 0 | 26,00 | 7,90 | 0 | 0,45 |
| 01/08/2022 | 616,00 | 0,00 | 0 | 51,00 | 8,00 | 0 | 0,28 |
| 12/08/2022 | 578,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,21 |
| 12/08/2022 | 616,00 | 0,00 | 0 | 16,00 | 8,00 | 0 | 0,23 |
| 12/08/2022 | 883,00 | 0,00 | 0 | 21,00 | 8,20 | 0 | 0,23 |
| 22/08/2022 | 609,00 | 0,00 | 0 | 21,00 | 8,20 | 0 | 0,28 |
| 26/08/2022 | 982,00 | 0,00 | 0 | 19,00 | 8,00 | 0 | 0,15 |
| 26/08/2022 | 978,00 | 0,00 | 0 | 19,00 | 7,90 | 0 | 0,16 |
| 26/08/2022 | 597,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,10 |
| 26/08/2022 | 598,00 | 0,00 | 0 | 14,00 | 8,00 | 0 | 0,20 |
| 26/08/2022 | 606,00 | 0,00 | 0 | 12,00 | 8,00 | 0 | 0,10 |
| 08/09/2022 | 573,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,80 | 0 | 0,11 |
| 08/09/2022 | 574,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 7,90 | 0 | 0,16 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|
| 08/09/2022 | 584,00 | 0,00 | 0 | 10,00 | 8,00 | 0 | 0,15 |
| 21/09/2022 | 556,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,80 | 0 | 0,11 |
| 28/09/2022 | 597,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,20 |
| 28/09/2022 | 589,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 8,10 | 0 | 0,19 |
| 28/09/2022 | 575,00 | 0,00 | 0 | 20,00 | 8,20 | 0 | 0,15 |
| 21/09/2022 | 554,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 7,70 | 0 | 0,26 |
| 14/10/2022 | 970,00 | 0,00 | 0 | 16,00 | 8,20 | 0 | 0,17 |
| 24/10/2022 | 585,00 | 0,00 | 0 | 31,00 | 7,90 | 0 | 0,40 |
| 24/10/2022 | 607,00 | 0,00 | 0 | 27,00 | 8,20 | 0 | 0,33 |
| 04/11/2022 | 922,00 | 0,00 | 0 | 21,00 | 8,00 | 0 | 0,27 |
| 04/11/2022 | 1014,00 | 0,00 | 0 | 34,00 | 8,00 | 0 | 0,17 |
| 04/11/2022 | 808,00 | 0,00 | 0 | 63,00 | 8,00 | 0 | 0,32 |
| 04/11/2022 | 966,00 | 0,00 | 0 | 22,00 | 8,00 | 0 | 0,12 |
| 07/11/2022 | 820,00 | 0,00 | 0 | 20,00 | 8,00 | 0 | 0,16 |
| 25/11/2022 | 1632,00 | 0,00 | 0 | 25,00 | 7,90 | 0 | 0,30 |
| 25/11/2022 | 589,00 | 0,00 | 0 | 20,00 | 8,20 | 0 | 0,65 |
| 25/11/2022 | 576,00 | 0,00 | 0 | 10,00 | 8,10 | 0 | 0,19 |
| 02/12/2022 | 604,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,16 |
| 02/12/2022 | 551,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,17 |
| 02/12/2022 | 600,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,20 |
| 02/12/2022 | 605,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,45 |
| 02/12/2022 | 1208,00 | 0,00 | 0 | 20,00 | 8,10 | 0 | 0,27 |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 3

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 03/01/22 | HEMILLY | POINT COMMUNAL HEMILLY | C | C |
| 03/01/22 | MAINVILLERS | POINT COMMUNAL MAINVILLERS | C | C |
| 04/03/22 | MANY | POINT COMMUNAL MANY | C | C |
| 04/03/22 | MARANGE-ZONDRANGE | POINT COMMUNAL MARANGE | C | C |
| 21/03/22 | ARRIANCE | POINT COMMUNAL ARRIANCE | C | C |
| 23/05/22 | ELVANGE | POINT COMMUNAL ELVANGE | C | C |
| 23/05/22 | HALLERING | POINT COMMUNAL HALLERING | C | C |
| 08/06/22 | BIONVILLE-SUR-NIED | POINT COMMUNAL BIONVILLE | C | C |
| 10/10/22 | BAMBIDERSTROFF | POINT COMMUNAL BAMBIDERSTROFF BAS | C | C |
| 10/10/22 | BIONVILLE-SUR-NIED | POINT COMMUNAL BIONVILLE | C | C |
| 10/10/22 | HEMILLY | POINT COMMUNAL HEMILLY | C | C |
| 04/11/22 | HAUTE-VIGNEULLES | POINT COMMUNAL HTE-VIGNEULLES | C | C |
| 04/11/22 | HERNY | POINT COMMUNAL HERNY | C | C |
| 07/11/22 | FOULIGNY | POINT COMMUNAL FOULIGNY | C | C |
| 07/11/22 | GUINGLANGE | POINT COMMUNAL GUINGLANGE | C | C |
| 02/12/22 | MAINVILLERS | POINT COMMUNAL MAINVILLERS | C | C |



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 3

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | FET µg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|
| 03/01/2022 | 645,00 | 0,00 | 0 | 16,00 | 8,00 | 0 | 0,41 |
| 03/01/2022 | 619,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,30 | 0 | 0,43 |
| 04/03/2022 | 595,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,28 |
| 04/03/2022 | 583,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 0,17 |
| 21/03/2022 | 604,00 | 0,00 | 0 | 23,00 | 8,10 | 0 | 0,40 |
| 23/05/2022 | 600,00 | 0,00 | 0 | 13,00 | 8,00 | 0 | 0,16 |
| 23/05/2022 | 594,00 | 0,00 | 0 | 10,00 | 8,10 | 0 | 0,24 |
| 08/06/2022 | 597,00 | 0,00 | 0 | 41,00 | 8,00 | 0 | 0,32 |
| 10/10/2022 | 565,00 | 0,00 | 0 | 11,00 | 7,90 | 0 | 0,19 |
| 10/10/2022 | 567,00 | 0,00 | 0 | 16,00 | 7,90 | 0 | 0,19 |
| 10/10/2022 | 564,00 | 0,00 | 0 | 22,00 | 8,00 | 0 | 0,24 |
| 04/11/2022 | 555,00 | 0,00 | 0 | 17,00 | 8,10 | 0 | 0,37 |
| 04/11/2022 | 542,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,90 | 0 | 0,11 |
| 07/11/2022 | 557,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,39 |
| 07/11/2022 | 553,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,17 |
| 02/12/2022 | 556,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,20 | 0 | 0,15 |

Année : 2022

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

CAP FORAGE 605

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 28/01/2022 | Chlorures | mg/L | 300 | | 200,00 |
| 14/03/2022 | Chlorures | mg/L | 330 | | 200,00 |
| 23/05/2022 | Chlorures | mg/L | 310 | | 200,00 |
| 02/06/2022 | Chlorures | mg/L | 430 | | 200,00 |
| 02/06/2022 | Sodium | mg/L | 237 | | 200,00 |
| 13/07/2022 | Chlorures | mg/L | 300 | | 200,00 |
| 07/11/2022 | Chlorures | mg/L | 300 | | 200,00 |
| 06/12/2022 | Chlorures | mg/L | 390 | | 200,00 |

Nombre de dépassements : 8

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

Nombre de dépassements :

TTP STATION DEFERR. ET CHLORATION

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

Nombre de dépassements :

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|---------------------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 07/02/2022 | Conductivité à 25°C | µS/cm | 1114 | 200,00 | 1100,00 |

Année : 2022

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP STATION DEFERR. ET CHLORATION

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|---------------------------------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 23/05/2022 | Turbidité néphélobimétrique NFU | NFU | 6,33 | | 2,00 |
| 23/05/2022 | Température de l'eau | °C | 26,3 | | 25,00 |
| 23/05/2022 | Fer total | µg/L | 577 | | 200,00 |
| 02/06/2022 | Température de l'eau | °C | 26,1 | | 25,00 |
| 01/09/2022 | Température de l'eau | °C | 26,2 | | 25,00 |

Nombre de dépassements : 6

UDI CHENOIS

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

Nombre de dépassements :

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|----------------------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 03/01/2022 | Conductivité à 25°C | µS/cm | 1135 | 200,00 | 1100,00 |
| 26/08/2022 | Température de l'eau | °C | 25,2 | | 25,00 |

Nombre de dépassements : 2

UDI SEBVF 2

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

Nombre de dépassements :

Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI SEBVF 2

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|---------------------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 25/11/2022 | Conductivité à 25°C | µS/cm | 1632 | 200,00 | 1100,00 |
| 02/12/2022 | Conductivité à 25°C | µS/cm | 1208 | 200,00 | 1100,00 |

Nombre de dépassements : 2



ARS GRAND EST- Délégation territoriale 57

4, rue des messageries
57045 METZ CEDEX 1

Standard Régional : 03 83 3930 30

ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr

RAPPORT ANNUEL DE SYNTHÈSE SUR LA QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE ANNÉE : 2022

UNITÉ DE GESTION ET D'EXPLOITATION : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "CHENOIS" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception de plusieurs dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre température, d'un dépassement conjoint des références de qualité fixées pour les paramètres fer et turbidité et d'un dépassement de la référence de qualité maximale fixée pour le paramètre conductivité.

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "SEBVF 2" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception de deux dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre conductivité. Ces dépassements ne sont pas représentatifs de l'ensemble du réseau de distribution.

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "SEBVF 3" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées.

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "SEBVF - TETING" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées.