

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

2021

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **CA SARREGUEMINES CONFLUENCES**

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

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

| 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) |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | BLIESBRUCK | 1 018 | CAP FORAGE COMMUNAL | TTP STATION FICTIVE BLIESBRUCK |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | GROSBLIEDERSTROFF-ROUHLING | 5 314 | CAP FORAGE F1 ALSTING | |

Nom de l'unité de gestion : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Année : 2021

| 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) |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|
| | | | CAP FORAGE F2 ALSTING MCA MELANGE FORAGES ALSTING | TTP STATION ALSTING GROSBLIEDERSTROF |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | LA BLIES | 9 474 | CAP FORAGE FOLPERSVILLER 1 CAP FORAGE FOLPERSVILLER 2 | TTP STATION FOLPERSVILLER 1 TTP STATION FOLPERSVILLER 2 |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | LIXING-LES-ROUHLING | 907 | CAP SOURCE 1 - LIXING CAP SOURCE 2 - LIXING CAP SOURCE 3 - LIXING | |

Nom de l'unité de gestion : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Année : 2021

| 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) |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| | | | MCA SOURCES LIXING | TTP STATION U.V +CHLORATION LIXING |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | SARRALBE | 24 789 | CAP FORAGE WITTRING 1 BIS CAP FORAGE WITTRING 2 BIS CAP FORAGE WITTRING 3 CAP PRISE D'EAU DANS LA SARRE | TTP STATION DE LA SARRE TTP STATION DE WITTRING |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | SARREGUEMINES 1 | 12 036 | CAP FORAGE 1 BIS CAP FORAGE 2 BIS | |

Nom de l'unité de gestion : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Année : 2021

| 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) |
|------------------------------------|------------------------|----------------------|---|--|
| | | | CAP FORAGE 4 CAP FORAGE 5 CAP FORAGE ABATTOIR MCA MELANGE FORAGES SARREINSMING | TTP STATION DE LA SARRE |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | SARREGUEMINES 2 | 1 190 | CAP FORAGE WELFERDING | TTP STATION WELFERDING |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | SARREINSMING-REMELFING | 2 671 | CAP FORAGE SYNDICAL SARREINSMING | TTP STATION CHLORATION SIE SARREINSMING |
| CA SARREGUEMINES CONFLUENCES | ZETTING | 2 594 | CAP FORAGE SYNDICAL ZETTING | |

Nom de l'unité de gestion : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Année : 2021

| 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 CHLORATION SIE ZETTING |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000130 - UNITE DE DISTRIBUTION BLIESBRUCK

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 002078 | STATION FICTIVE BLIESBRUCK | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 000129 | FORAGE COMMUNAL | CAP | 2 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000300 - UNITE DE DISTRIBUTION GROSBLIEDERSTROFF-ROUHLING

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 002119 | STATION ALSTING GROSBLIEDERSTROF | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001840 | MELANGE FORAGES ALSTING | MCA | 2 | | |
| 001838 | FORAGE F1 ALSTING | CAP | 3 | | |
| 001839 | FORAGE F2 ALSTING | CAP | 3 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000733 - UNITE DE DISTRIBUTION LIXING-LES-ROUHLING

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 000732 | STATION U.V +CHLORATION LIXING | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001871 | SOURCES LIXING | MCA | 2 | | |
| 000729 | SOURCE 1 - LIXING | CAP | 3 | | |
| 000730 | SOURCE 2 - LIXING | CAP | 3 | | |
| 000731 | SOURCE 3 - LIXING | CAP | 3 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000889 - UNITE DE DISTRIBUTION LA BLIES

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 000887 | STATION FOLPERSVILLER 1 | TTP | 1 | Permanent | 47 % |
| 000888 | STATION FOLPERSVILLER 2 | TTP | 1 | Permanent | 53 % |
| 000880 | FORAGE FOLPERSVILLER 1 | CAP | 2 | | |
| 000884 | FORAGE FOLPERSVILLER 2 | CAP | 2 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001020 - UNITE DE DISTRIBUTION SARREGUEMINES 1

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 001018 | STATION DE LA SARRE | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001015 | FORAGE ABATTOIR | CAP | 2 | | |
| 001017 | MELANGE FORAGES SARREINSMING | MCA | 2 | | |
| 001011 | FORAGE 1 BIS | CAP | 3 | | |
| 001012 | FORAGE 2 BIS | CAP | 3 | | |
| 001013 | FORAGE 4 | CAP | 3 | | |
| 001014 | FORAGE 5 | CAP | 3 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001021 - UNITE DE DISTRIBUTION SARREGUEMINES 2

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 001019 | STATION WELFERDING | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001016 | FORAGE WELFERDING | CAP | 2 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001042 - UNITE DE DISTRIBUTION SARREINSMING-REMELFING

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 002113 | STATION CHLORATION SIE SARREINSMING | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001041 | FORAGE SYNDICAL SARREINSMING | CAP | 2 | | |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001210 - UNITE DE DISTRIBUTION SARRALBE

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 001225 | STATION DE LA SARRE | TTP | 1 | Permanent | 3 % |
| 002118 | STATION DE WITTRING | TTP | 1 | Permanent | 97 % |
| 001209 | FORAGE WITTRING 2 BIS | CAP | 2 | | |
| 001215 | FORAGE WITTRING 3 | CAP | 2 | | |
| 001221 | PRISE D'EAU DANS LA SARRE | CAP | 2 | | |
| 001942 | FORAGE WITTRING 1 BIS | CAP | 2 | | |

| INSTALLATIONS EN AVAL | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------|--------|
| Code INS aval | Nom de l'Installation aval | Type INS | Niveau |
| 002117 | STATION SIE HELLIMER | TTP | 1 |
| 000854 | HELLIMER-FREMESTROFF | UDI | 2 |

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 001261 - UNITE DE DISTRIBUTION ZETTING

| INSTALLATIONS EN AMONT | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| Code INS amont | Nom de l'Installation amont | Type INS | Niveau | Pérennité du lien | Pourc. de débit |
| 002116 | STATION CHLORATION SIE ZETTING | TTP | 1 | Permanent | 100 % |
| 001260 | FORAGE SYNDICAL ZETTING | CAP | 2 | | |

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 1 BIS | FORAGE | SARREINSMING | 01664X0011 | 01/04/1993 | 01/10/1996 | 17/10/1996 | 17/10/1996 | Oui |
| FORAGE 2 BIS | FORAGE | SARREINSMING | 01664X0013 | 01/04/1993 | 01/10/1996 | 17/10/1996 | 17/10/1996 | Oui |
| FORAGE 4 | FORAGE | SARREINSMING | 01664X0006 | 01/04/1993 | 01/10/1996 | 17/10/1996 | 17/10/1996 | Oui |
| FORAGE 5 | FORAGE | SARREINSMING | 01664X0007 | 01/04/1993 | 01/10/1996 | 17/10/1996 | 17/10/1996 | Oui |

Nom de l'unité de gestion : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Année : 2021

| 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 ABATTOIR | FORAGE | SARREGUEMINES | 01663X0016 | 01/04/1993 | 01/10/1996 | 17/10/1996 | 17/10/1996 | Oui |
| FORAGE COMMUNAL | FORAGE | BLIESBRUCK | 01664X0103 | 01/12/1997 | 24/03/2006 | 21/06/2006 | 21/06/2006 | Oui |
| FORAGE F1 ALSTING | FORAGE | ALSTING | 01406X0070 | 01/01/1997 | 05/06/1997 | 11/06/1997 | 11/06/1997 | Oui |
| FORAGE F2 ALSTING | FORAGE | ALSTING | 01406X0071 | 01/01/1997 | 05/06/1997 | 11/06/1997 | 11/06/1997 | Oui |
| FORAGE FOLPERSVILLER 1 | FORAGE | SARREGUEMINES | 01664X0001 | 31/10/1986 | | 28/11/1988 | 28/11/1988 | Oui |
| FORAGE FOLPERSVILLER 2 | FORAGE | SARREGUEMINES | 01664X0100 | 31/10/1986 | | 28/11/1988 | 28/11/1988 | Oui |
| FORAGE SYNDICAL SARREINSMING | FORAGE | SARREINSMING | 01664X0002 | 01/12/1996 | 03/12/1998 | 04/02/1999 | 04/02/1999 | Oui |
| FORAGE SYNDICAL ZETTING | FORAGE | ZETTING | 01664X0012 | 01/12/1996 | 03/12/1998 | 05/02/1999 | 05/02/1999 | Oui |
| FORAGE WELFERDING | FORAGE | SARREGUEMINES | 01663X0071 | 01/04/1993 | 01/10/1996 | 17/10/1996 | 17/10/1996 | Oui |
| FORAGE WITTRING 1 BIS | FORAGE | WITTRING | 01664X0107 | 26/01/2003 | | | | Oui |
| FORAGE WITTRING 2 BIS | FORAGE | WITTRING | 01664X0105 | 26/01/2003 | | | | Non |

Nom de l'unité de gestion : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Année : 2021

| 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 WITTRING 3 | FORAGE | WITTRING | 01664X0104 | 26/01/2003 | | 10/09/1986 | 10/09/1986 | Oui |
| PRISE D'EAU DANS LA SARRE | PRISE D'EAU EN RIVIERE | SARRALBE | 01667X1046 | 01/10/1992 | | 17/01/1995 | 17/01/1995 | Oui |
| SOURCE 1 - LIXING | SOURCE | LIXING-LES-ROUHLING | 01406X0056 | 01/04/1999 | 19/12/2006 | 12/03/2007 | 12/03/2007 | Oui |
| SOURCE 2 - LIXING | SOURCE | LIXING-LES-ROUHLING | 01406X0057 | 01/04/1999 | 19/12/2006 | 12/03/2007 | 12/03/2007 | Oui |
| SOURCE 3 - LIXING | SOURCE | LIXING-LES-ROUHLING | 01406X0073 | 01/04/1999 | 19/12/2006 | 12/03/2007 | 12/03/2007 | Oui |

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 (unité pH) | 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 ALSTING GROSLIEDERSTROF

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| 10/02/21 | ALSTING | STATION ALSTING GROSLIEDERSTROF | C | C |
| 11/05/21 | ALSTING | STATION ALSTING GROSLIEDERSTROF | C | C |
| 12/10/21 | ALSTING | STATION ALSTING GROSLIEDERSTROF | C | C |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION ALSTING GROSLIEDERSTROF

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 10/02/2021 | | 544,00 | 0,00 | 0 | 2,50 | 7,00 | 0 | 29,80 | 0,49 |
| 11/05/2021 | 0,00 | 566,00 | 0,00 | 0 | 2,20 | 7,10 | 0 | 31,80 | 0,34 |
| 12/10/2021 | | 559,00 | 0,00 | 0 | 2,70 | 6,90 | 0 | 28,20 | 0,28 |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION CHLORATION SIE SARREINSMIN

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|--------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 10/03/21 | SARREINSMING | STATION CHLORATION SARREINSMING | C | C |
| 17/08/21 | SARREINSMING | STATION CHLORATION SARREINSMING | C | C |
| 12/10/21 | SARREINSMING | STATION CHLORATION SARREINSMING | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 10/03/2021 | | 492,00 | 0,00 | 0 | 0,60 | 7,70 | 0 | 26,70 | 0,11 |
| 17/08/2021 | 0,00 | 486,00 | 0,00 | 0 | 0,85 | 7,70 | 0 | 25,90 | 0,00 |
| 12/10/2021 | | 513,00 | 0,00 | 0 | 0,59 | 7,60 | 0 | 25,60 | 0,11 |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION CHLORATION SIE ZETTING

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| 14/04/21 | ZETTING | STATION CHLORATION SIE ZETTING | C | C |
| 12/10/21 | ZETTING | STATION CHLORATION SIE ZETTING | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 14/04/2021 | | 552,00 | 0,00 | 0 | 1,20 | 7,40 | 0 | 31,50 | 0,13 |
| 12/10/2021 | 0,00 | 607,00 | 0,00 | 0 | 1,20 | 7,40 | 0 | 30,10 | 0,18 |

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

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 13/01/21 | SARREGUEMINES | USINE DE LA SARRE | C | C |
| 10/03/21 | SARRALBE | STATION DE LA SARRE | C | C |
| 10/03/21 | SARREGUEMINES | USINE DE LA SARRE | C | C |
| 11/05/21 | SARREGUEMINES | USINE DE LA SARRE | C | C |
| 20/07/21 | SARREGUEMINES | USINE DE LA SARRE | C | C |
| 20/08/21 | SARRALBE | STATION DE LA SARRE | C | C |
| 14/09/21 | SARREGUEMINES | USINE DE LA SARRE | C | C |
| 09/11/21 | SARREGUEMINES | USINE DE LA SARRE | C | C |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION DE LA SARRE

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 13/01/2021 | | 440,00 | 0,00 | 0 | 0,60 | 7,60 | 0 | 23,80 | 0,26 |
| 10/03/2021 | 0,00 | 469,00 | 0,00 | 0 | 0,58 | 7,86 | 0 | 24,90 | 0,22 |
| 10/03/2021 | | 465,00 | 0,00 | 0 | 6,40 | 7,50 | 0 | 20,40 | 0,33 |
| 11/05/2021 | | 470,00 | 0,00 | 0 | 0,65 | 7,70 | 0 | 25,20 | 0,15 |
| 20/07/2021 | 0,00 | 443,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,60 | 0 | 22,90 | 0,13 |
| 20/08/2021 | 0,00 | 510,00 | 0,00 | 0 | 4,60 | 7,40 | 0 | 22,20 | 0,16 |
| 14/09/2021 | | 457,00 | 0,00 | 0 | 0,72 | 7,50 | 0 | 22,90 | 0,14 |
| 09/11/2021 | 0,00 | 461,00 | 0,00 | 0 | 0,53 | 7,70 | 0 | 23,10 | 0,14 |

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

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|----------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| 13/01/21 | WITTRING | STATION WITTRING | C | C |
| 10/02/21 | WITTRING | STATION WITTRING | C | C |
| 14/04/21 | WITTRING | STATION WITTRING | C | C |
| 09/06/21 | WITTRING | STATION WITTRING | C | C |
| 14/09/21 | WITTRING | STATION WITTRING | C | C |
| 09/11/21 | WITTRING | STATION WITTRING | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 13/01/2021 | | 467,00 | 0,00 | 0 | 1,40 | 7,30 | 0 | 25,10 | 0,14 |
| 10/02/2021 | 0,00 | 482,00 | 0,00 | 0 | 1,40 | 7,56 | 0 | 26,10 | 0,15 |
| 14/04/2021 | | 456,00 | 0,00 | 0 | 1,30 | 7,40 | 0 | 25,60 | 0,31 |
| 09/06/2021 | 0,00 | 466,00 | 0,00 | 0 | 1,70 | 7,30 | 0 | 24,90 | 0,00 |
| 14/09/2021 | | 471,00 | 0,00 | 0 | 1,70 | 7,30 | 0 | 25,80 | 0,40 |
| 09/11/2021 | 0,00 | 479,00 | 0,00 | 0 | 1,50 | 7,30 | 0 | 25,40 | 0,22 |

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

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 13/01/21 | BLIESBRUCK | STATION FICTIVE BLIESBRUCK | S | N |
| 10/02/21 | BLIESBRUCK | STATION FICTIVE BLIESBRUCK | S | N |
| 10/03/21 | BLIESBRUCK | STATION FICTIVE BLIESBRUCK | C | N |
| 14/09/21 | BLIESBRUCK | STATION FICTIVE BLIESBRUCK | C | N |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 13/01/2021 | | | | | | | | | |
| 10/02/2021 | | | | | | 7,60 | | | |
| 10/03/2021 | | 550,00 | 0,00 | 0 | 1,70 | 7,60 | 0 | 30,40 | 0,11 |
| 14/09/2021 | 0,00 | 548,00 | 0,00 | 0 | 1,70 | 7,30 | 0 | 30,70 | 0,00 |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION FOLPERSVILLER 1

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| 10/02/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 1 | C | C |
| 11/05/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 1 | C | C |
| 14/09/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 1 | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 10/02/2021 | | 526,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,70 | 0 | 28,30 | 0,41 |
| 11/05/2021 | 0,00 | 527,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,60 | 0 | 29,00 | 0,26 |
| 14/09/2021 | | 530,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,50 | 0 | 29,20 | 0,42 |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION FOLPERSVILLER 2

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
| 75,0 % | 100,0 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| 10/03/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 2 | C | C |
| 20/07/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 2 | N | C |
| 05/08/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 2 | C | C |
| 17/08/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 2 | S | C |
| 12/10/21 | SARREGUEMINES | STATION FOLPERSVILLER 2 | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 10/03/2021 | | 344,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,30 | 0 | 16,90 | 0,18 |
| 20/07/2021 | 3,00 | 349,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,30 | 1 | 17,20 | 6,81 |
| 05/08/2021 | | 346,00 | 0,00 | 0 | | 7,30 | 0 | | 0,42 |
| 17/08/2021 | | 353,00 | | | 0,00 | 7,30 | | 16,30 | 0,16 |
| 12/10/2021 | | 356,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7,30 | 0 | 15,90 | 0,21 |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION U.V +CHLORATION LIXING

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 13/01/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | S | C |
| 10/03/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | S | C |
| 14/04/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | C | C |
| 11/05/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | S | C |
| 20/07/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | S | C |
| 14/09/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | S | C |
| 09/11/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | C | C |
| 17/12/21 | LIXING-LES-ROUHLING | STATION U.V. LIXING | S | C |

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION U.V +CHLORATION LIXING

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 13/01/2021 | | | | | | | | | 0,53 |
| 10/03/2021 | | | | | | | | | 0,55 |
| 14/04/2021 | | 542,00 | 0,00 | 0 | 2,20 | 7,40 | 0 | 31,10 | 0,36 |
| 11/05/2021 | | | | | | | | | 0,56 |
| 20/07/2021 | | | | | | | | | 0,57 |
| 14/09/2021 | | | | | | | | | 0,39 |
| 09/11/2021 | 0,00 | 548,00 | 0,00 | 0 | 2,70 | 7,10 | 0 | 29,60 | 0,33 |
| 17/12/2021 | | | | | | | | | 0,27 |

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

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 10/03/21 | SARREGUEMINES | STATION WELFERDING | C | C |
| 20/07/21 | SARREGUEMINES | STATION WELFERDING | C | C |
| 09/11/21 | SARREGUEMINES | STATION WELFERDING | C | C |

| Détail | AS µg/L | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | NO3 mg/L | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TH °f | TURBNFU NFU |
|------------|------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 10/03/2021 | | 663,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 24,20 | 0,27 |
| 20/07/2021 | 0,00 | 649,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,00 | 0 | 23,20 | 0,16 |
| 09/11/2021 | | 689,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8,10 | 0 | 22,80 | 0,20 |

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

| Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------------------------|---------------------|
| 100,0 % | 71,4 % |

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| 25/02/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | C |
| 14/04/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | C |
| 28/06/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | N |
| 25/08/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | N |
| 22/09/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | C |
| 18/10/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | C |
| 09/12/21 | BLIESBRUCK | BLIESBRUCK POINT COMMUNAL | C | C |

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 25/02/2021 | 559,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,23 |
| 14/04/2021 | 523,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,14 |
| 28/06/2021 | 583,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 25/08/2021 | 547,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,00 |
| 22/09/2021 | 551,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 18/10/2021 | 569,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 09/12/2021 | 558,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,12 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : GROSBliederSTROFF-ROUHLING

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 19/01/21 | ROUHLING | POINT COMMUNAL ROUHLING | C | C |
| 25/02/21 | GROSBliederSTROFF | GROSBliederSTROFF VILLAGE | C | C |
| 05/03/21 | ROUHLING | POINT COMMUNAL ROUHLING | C | C |
| 19/03/21 | GROSBliederSTROFF | GROSBLIE. HAUT VILLAGE | C | C |
| 03/05/21 | ROUHLING | POINT COMMUNAL ROUHLING | C | C |
| 12/08/21 | GROSBliederSTROFF | GROSBliederSTROFF VILLAGE | C | C |
| 12/08/21 | ROUHLING | POINT COMMUNAL ROUHLING | C | C |
| 28/10/21 | GROSBliederSTROFF | GROSBliederSTROFF VILLAGE | C | C |
| 28/10/21 | GROSBliederSTROFF | GROSBLIE. HAUT VILLAGE | C | C |
| 28/10/21 | GROSBliederSTROFF | ZONE COMMERCIALE GROSBLIE. | C | C |
| 09/12/21 | GROSBliederSTROFF | GROSBliederSTROFF VILLAGE | C | C |
| 09/12/21 | GROSBliederSTROFF | ZONE COMMERCIALE GROSBLIE. | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : GROSLIEDERSTROFF-ROUHLING

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 19/01/2021 | 554,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,31 |
| 25/02/2021 | 544,00 | 0,00 | 0 | 7,30 | 0 | 0,37 |
| 05/03/2021 | 550,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,25 |
| 19/03/2021 | 551,00 | 0,00 | 0 | 7,20 | 0 | 0,77 |
| 03/05/2021 | 564,00 | 0,00 | 0 | 7,30 | 0 | 0,32 |
| 12/08/2021 | 539,00 | 0,00 | 0 | 7,10 | 0 | 0,14 |
| 12/08/2021 | 583,00 | 0,00 | 0 | 7,30 | 0 | 0,11 |
| 28/10/2021 | 579,00 | 0,00 | 0 | 7,10 | 0 | 0,70 |
| 28/10/2021 | 560,00 | 0,00 | 0 | 6,90 | 0 | 0,16 |
| 28/10/2021 | 595,00 | 0,00 | 0 | 7,20 | 0 | 2,00 |
| 09/12/2021 | 539,00 | 0,00 | 0 | 7,10 | 0 | 0,15 |
| 09/12/2021 | 555,00 | 0,00 | 0 | 7,10 | 0 | 0,21 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LA BLIES

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| 07/01/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL L'ALLMEND | C | C |
| 22/02/21 | FRAUENBERG | POINT COMMUNAL FRAUENBERG | C | C |
| 22/02/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL NEUNKIRCH | C | C |
| 23/03/21 | BLIES-GUERSVILLER | POINT COMMUNAL GUERSVILLER | C | C |
| 28/06/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL NEUNKIRCH | C | C |
| 12/08/21 | BLIES-EBERSING | POINT COMMUNAL BLIES EBERSING | C | C |
| 12/08/21 | FRAUENBERG | POINT COMMUNAL FRAUENBERG | C | C |
| 01/09/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL FOLPERSVILLER | C | C |
| 15/09/21 | BLIES-GUERSVILLER | POINT COMMUNAL GUERSVILLER | C | C |
| 15/09/21 | FRAUENBERG | POINT COMMUNAL FRAUENBERG | C | C |
| 18/10/21 | BLIES-EBERSING | POINT COMMUNAL BLIES EBERSING | C | C |
| 18/10/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL L'ALLMEND | C | C |
| 25/11/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL FOLPERSVILLER | C | C |
| 25/11/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL NEUNKIRCH | C | C |
| 09/12/21 | BLIES-EBERSING | POINT COMMUNAL BLIES EBERSING | C | C |
| 09/12/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL FOLPERSVILLER | C | C |
| 09/12/21 | SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL L'ALLMEND | C | C |
| 20/12/21 | BLIES-GUERSVILLER | POINT COMMUNAL GUERSVILLER | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : LA BLIES

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 07/01/2021 | 339,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,19 |
| 22/02/2021 | 364,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,28 |
| 22/02/2021 | 383,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,29 |
| 23/03/2021 | 349,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,14 |
| 28/06/2021 | 368,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,14 |
| 12/08/2021 | 526,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,14 |
| 12/08/2021 | 449,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,17 |
| 01/09/2021 | 517,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,42 |
| 15/09/2021 | 353,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,14 |
| 15/09/2021 | 333,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,11 |
| 18/10/2021 | 544,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,26 |
| 18/10/2021 | 431,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,12 |
| 25/11/2021 | 361,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,22 |
| 25/11/2021 | 536,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,27 |
| 09/12/2021 | 529,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,17 |
| 09/12/2021 | 385,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,12 |
| 09/12/2021 | 526,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,17 |
| 20/12/2021 | 423,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,39 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : LIXING-LES-ROUHLING

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|---------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| 19/03/21 | LIXING-LES-ROUHLING | RUE DE LA FORET LIXING | C | C |
| 03/05/21 | LIXING-LES-ROUHLING | RUE DE LA FORET LIXING | C | C |
| 28/06/21 | LIXING-LES-ROUHLING | RUE PRINCIPALE LIXING | C | C |
| 12/08/21 | LIXING-LES-ROUHLING | RUE DE LA FORET LIXING | C | C |
| 28/10/21 | LIXING-LES-ROUHLING | RUE PRINCIPALE LIXING | C | C |
| 17/12/21 | LIXING-LES-ROUHLING | RUE DE LA FORET LIXING | C | C |

Détail

| | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 19/03/2021 | 558,00 | 0,00 | 0 | 7,00 | 0 | 0,47 |
| 03/05/2021 | 568,00 | 0,00 | 0 | 7,00 | 0 | 0,26 |
| 28/06/2021 | 577,00 | 0,00 | 0 | 7,00 | 0 | 0,39 |
| 12/08/2021 | 587,00 | 0,00 | 0 | 7,10 | 0 | 0,15 |
| 28/10/2021 | 582,00 | 0,00 | 0 | 6,90 | 0 | 0,33 |
| 17/12/2021 | 564,00 | 0,00 | 0 | 7,00 | 0 | 0,55 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARRALBE

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|--|----------------------------|---------------------|
| 07/01/21 | WITTRING | POINT COMMUNAL WITTRING | C | C |
| 07/01/21 | WOUSTVILLER | POINT COMMUNAL WOUSTVILLER | C | C |
| 21/01/21 | HOLVING | POINT COMMUNAL HOLVING | C | C |
| 21/01/21 | REMERING-LES-PUTTELANGE | POINT COMMUNAL REMERING-LES-PUTTELANGE | C | C |
| 04/02/21 | HILSPRICH | POINT COMMUNAL HILSPRICH | C | C |
| 04/02/21 | PUTTELANGE-AUX-LACS | POINT COMMUNAL PUTTELANGE-AUX-LACS | C | C |
| 04/02/21 | RICHELING | POINT COMMUNAL RICHELING | C | C |
| 22/02/21 | GUEBENHOUSE | POINT COMMUNAL GUEBENHOUSE | C | C |
| 22/02/21 | NEUFGRANGE | POINT COMMUNAL NEUFGRANGE | C | C |
| 22/02/21 | SARRALBE | SARRALBE - PARTIE NORD | C | C |
| 22/02/21 | WILLERWALD | POINT COMMUNAL WILLERWALD | C | C |
| 23/03/21 | HAMBACH | POINT COMMUNAL HAMBACH | C | C |
| 23/03/21 | KAPPELKINGER | POINT COMMUNAL KAPPELKINGER | C | C |
| 23/03/21 | VAL-DE-GUEBLANGE (LE) | POINT COMMUNAL VAL-DE-GUEBLANGE | C | C |
| 14/04/21 | PUTTELANGE-AUX-LACS | POINT COMMUNAL PUTTELANGE-AUX-LACS | C | C |
| 14/04/21 | SAINT-JEAN-ROHRBACH | POINT COMMUNAL ST-JEAN-ROHRBACH | C | C |
| 14/04/21 | SARRALBE | SARRALBE - PARTIE SUD | C | C |
| 07/05/21 | REMERING-LES-PUTTELANGE | CAMPING DE GAUFRETTES | C | C |
| 03/06/21 | GUEBENHOUSE | CAMPING A LA FERME | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARRALBE

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 03/06/21 | HAMBACH | C.C. SAINT HUBERT | C | C |
| 03/06/21 | HAMBACH | POINT COMMUNAL HAMBACH | C | C |
| 03/06/21 | HAZEMBOURG | POINT COMMUNAL HAZEMBOURG | C | C |
| 03/06/21 | NEUFGRANGE | CAMPINS ST VITH 1 ET 2 | C | C |
| 03/06/21 | PUTTELANGE-AUX-LACS | CAMPING AU BOIS VERT | C | C |
| 03/06/21 | PUTTELANGE-AUX-LACS | CAMPING DU BEAU RIVAGE | C | C |
| 03/06/21 | PUTTELANGE-AUX-LACS | CAMPING LE MONTANA | C | C |
| 03/06/21 | WILLERWALD | POINT COMMUNAL WILLERWALD | C | C |
| 24/06/21 | REMERING-LES-PUTTELANGE | POINT COMMUNAL REMERING-LES-PUTTELAN | C | C |
| 24/06/21 | RICHELING | POINT COMMUNAL RICHELING | C | C |
| 04/08/21 | WITTRING | POINT COMMUNAL WITTRING | C | C |
| 11/08/21 | GUEBENHOUSE | POINT COMMUNAL GUEBENHOUSE | C | C |
| 11/08/21 | HILSPRICH | POINT COMMUNAL HILSPRICH | C | C |
| 11/08/21 | HOLVING | CAMPING DOURSON ALBERT | C | C |
| 11/08/21 | PUTTELANGE-AUX-LACS | POINT COMMUNAL PUTTELANGE-AUX-LACS | C | C |
| 11/08/21 | REMERING-LES-PUTTELANGE | POINT COMMUNAL REMERING-LES-PUTTELAN | C | C |
| 25/08/21 | WOUSTVILLER | POINT COMMUNAL WOUSTVILLER | C | C |
| 09/09/21 | GRUNDVILLER | POINT COMMUNAL GRUNDVILLER | C | C |
| 09/09/21 | HOLVING | POINT COMMUNAL HOLVING | C | C |
| 09/09/21 | KAPPELKINGER | POINT COMMUNAL KAPPELKINGER | C | C |
| 22/09/21 | ERNESTVILLER | POINT COMMUNAL ERNESTVILLER | C | C |
| 08/10/21 | ERNESTVILLER | POINT COMMUNAL ERNESTVILLER | C | C |
| 08/10/21 | HAMBACH | POINT COMMUNAL HAMBACH | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARRALBE

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|-------------------------|--|----------------------------|---------------------|
| 08/10/21 | SARRALBE | SARRALBE - PARTIE NORD | C | C |
| 28/10/21 | NEUFGRANGE | POINT COMMUNAL NEUFGRANGE | C | C |
| 28/10/21 | SARRALBE | SARRALBE - PARTIE SUD | C | C |
| 08/11/21 | SARRALBE | SARRALBE - PARTIE NORD | C | C |
| 08/11/21 | WILLERWALD | POINT COMMUNAL WILLERWALD | C | C |
| 08/11/21 | WOUSTVILLER | POINT COMMUNAL WOUSTVILLER | C | C |
| 25/11/21 | ERNESTVILLER | POINT COMMUNAL ERNESTVILLER | C | C |
| 30/11/21 | GRUNDEVILLER | POINT COMMUNAL GRUNDEVILLER | C | C |
| 30/11/21 | HOLVING | POINT COMMUNAL HOLVING | C | C |
| 30/11/21 | REMERING-LES-PUTTELANGE | POINT COMMUNAL REMERING-LES-PUTTELANGE | C | C |
| 30/11/21 | SAINT-JEAN-ROHRBACH | POINT COMMUNAL ST-JEAN-ROHRBACH | C | C |
| 02/12/21 | NEUFGRANGE | POINT COMMUNAL NEUFGRANGE | C | C |
| 02/12/21 | SARRALBE | SARRALBE - PARTIE SUD | C | C |
| 20/12/21 | HAZEMBOURG | POINT COMMUNAL HAZEMBOURG | C | C |
| 20/12/21 | RICHELING | POINT COMMUNAL RICHELING | C | C |
| 20/12/21 | VAL-DE-GUEBLANGE (LE) | POINT COMMUNAL VAL-DE-GUEBLANGE | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARRALBE

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 07/01/2021 | 449,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,12 |
| 07/01/2021 | 469,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,18 |
| 21/01/2021 | 541,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 1,00 |
| 21/01/2021 | 497,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,12 |
| 04/02/2021 | 530,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,26 |
| 04/02/2021 | 483,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,21 |
| 04/02/2021 | 505,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,18 |
| 22/02/2021 | 488,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,11 |
| 22/02/2021 | 488,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,23 |
| 22/02/2021 | 484,00 | 0,00 | 0 | 7,20 | 0 | 0,22 |
| 22/02/2021 | 518,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,15 |
| 23/03/2021 | 468,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,25 |
| 23/03/2021 | 464,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,16 |
| 23/03/2021 | 464,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,22 |
| 14/04/2021 | 450,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,18 |
| 14/04/2021 | 455,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,23 |
| 14/04/2021 | 454,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,23 |
| 07/05/2021 | 491,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,23 |
| 03/06/2021 | 473,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,75 |
| 03/06/2021 | 444,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 03/06/2021 | 473,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,00 |
| 03/06/2021 | 470,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,00 |
| 03/06/2021 | 474,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,00 |
| 03/06/2021 | 473,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,11 |
| 03/06/2021 | 472,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,17 |
| 03/06/2021 | 472,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,00 |
| 03/06/2021 | 486,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,00 |
| 24/06/2021 | 462,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,23 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARRALBE

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 24/06/2021 | 457,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,10 |
| 04/08/2021 | 473,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,26 |
| 11/08/2021 | 474,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,00 |
| 11/08/2021 | 458,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 11/08/2021 | 474,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,10 |
| 11/08/2021 | 462,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 11/08/2021 | 468,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,00 |
| 25/08/2021 | 467,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,16 |
| 09/09/2021 | 476,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,00 |
| 09/09/2021 | 477,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,12 |
| 09/09/2021 | 478,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,13 |
| 22/09/2021 | 474,00 | 1,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,00 |
| 08/10/2021 | 496,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,00 |
| 08/10/2021 | 475,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,41 |
| 08/10/2021 | 477,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 28/10/2021 | 512,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,14 |
| 28/10/2021 | 512,00 | 0,00 | 0 | 7,30 | 0 | 0,17 |
| 08/11/2021 | 471,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,16 |
| 08/11/2021 | 468,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 08/11/2021 | 473,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,15 |
| 25/11/2021 | 464,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,20 |
| 30/11/2021 | 483,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,44 |
| 30/11/2021 | 469,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,00 |
| 30/11/2021 | 481,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,00 |
| 30/11/2021 | 464,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,00 |
| 02/12/2021 | 443,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,12 |
| 02/12/2021 | 443,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,00 |
| 20/12/2021 | 501,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,14 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARRALBE

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|---------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| 20/12/2021 | 526,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,17 |
| 20/12/2021 | 514,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARREGUEMINES 1

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| 07/01/21 | SARREGUEMINES | BUREAU C.G.E | C | C |
| 07/01/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER BLAUBERG | C | C |
| 07/01/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER DE LA BLIES | C | C |
| 19/01/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER ROTHERSPITZ | C | C |
| 04/02/21 | SARREGUEMINES | MAIRIE | C | C |
| 04/02/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER DE LA BLIES | C | C |
| 22/02/21 | SARREGUEMINES | ZONE INDUSTRIELLE | C | C |
| 05/03/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER BLAUBERG | C | C |
| 15/04/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER BLAUBERG | C | C |
| 15/04/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER ROTHERSPITZ | C | C |
| 11/05/21 | SARREGUEMINES | GENDARMERIE MOBILE | C | C |
| 18/06/21 | SARREGUEMINES | MAIRIE | C | C |
| 18/06/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER DE LA BLIES | C | C |
| 18/06/21 | SARREGUEMINES | ZONE INDUSTRIELLE | C | C |
| 13/07/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER DE LA BLIES | C | C |
| 04/08/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER ROTHERSPITZ | C | C |
| 09/09/21 | SARREGUEMINES | BUREAU C.G.E | C | C |
| 09/09/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER BLAUBERG | C | C |
| 14/09/21 | SARREGUEMINES | MAIRIE | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARREGUEMINES 1

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| 02/11/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER BLAUBERG | C | C |
| 02/11/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER DE LA BLIES | C | C |
| 25/11/21 | SARREGUEMINES | BUREAU C.G.E | C | C |
| 25/11/21 | SARREGUEMINES | GENDARMERIE MOBILE | C | C |
| 02/12/21 | SARREGUEMINES | ZONE INDUSTRIELLE | C | C |
| 20/12/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER BLAUBERG | C | C |
| 20/12/21 | SARREGUEMINES | QUARTIER ROTHERSPITZ | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARREGUEMINES 1

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 07/01/2021 | 461,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,16 |
| 07/01/2021 | 360,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,18 |
| 07/01/2021 | 437,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,18 |
| 19/01/2021 | 462,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,36 |
| 04/02/2021 | 497,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,25 |
| 04/02/2021 | 411,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,31 |
| 22/02/2021 | 480,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,24 |
| 05/03/2021 | 492,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,19 |
| 15/04/2021 | 459,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,31 |
| 15/04/2021 | 450,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,24 |
| 11/05/2021 | 486,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,19 |
| 18/06/2021 | 448,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,36 |
| 18/06/2021 | 447,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,30 |
| 18/06/2021 | 446,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,37 |
| 13/07/2021 | 455,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,11 |
| 04/08/2021 | 460,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,25 |
| 09/09/2021 | 466,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,00 |
| 09/09/2021 | 459,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,28 |
| 14/09/2021 | 457,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,10 |
| 02/11/2021 | 454,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,13 |
| 02/11/2021 | 464,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,23 |
| 25/11/2021 | 457,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,12 |
| 25/11/2021 | 459,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,24 |
| 02/12/2021 | 432,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,00 |
| 20/12/2021 | 465,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,13 |
| 20/12/2021 | 461,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,00 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : SARREGUEMINES 2

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|---------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 19/01/21 | SARREGUEMINES | RUE DE GROSBLIEDERSTROFF | C | C |
| 25/02/21 | SARREGUEMINES | ROUTE DE ROUHLING WELFERDING | C | C |
| 22/04/21 | SARREGUEMINES | RUE DE GROSBLIEDERSTROFF | C | C |
| 04/08/21 | SARREGUEMINES | ROUTE DE ROUHLING WELFERDING | C | C |
| 04/08/21 | SARREGUEMINES | RUE DE GROSBLIEDERSTROFF | C | C |
| 18/10/21 | SARREGUEMINES | ROUTE DE ROUHLING WELFERDING | C | C |
| 02/12/21 | SARREGUEMINES | RUE DE GROSBLIEDERSTROFF | C | C |

| Détail | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 19/01/2021 | 676,00 | 0,00 | 0 | 8,00 | 0 | 0,29 |
| 25/02/2021 | 684,00 | 0,00 | 0 | 8,00 | 0 | 0,26 |
| 22/04/2021 | 670,00 | 0,00 | 0 | 8,10 | 0 | 0,42 |
| 04/08/2021 | 674,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,32 |
| 04/08/2021 | 676,00 | 0,00 | 0 | 8,00 | 0 | 0,13 |
| 18/10/2021 | 720,00 | 0,00 | 0 | 7,90 | 0 | 0,14 |
| 02/12/2021 | 637,00 | 0,00 | 0 | 8,10 | 0 | 0,31 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : SARREINSMING-REMELFING

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactério. | Conformité chimique |
|----------|--------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| 19/01/21 | REMELFING | POINT COMMUNAL REMELFING | C | C |
| 19/01/21 | SARREINSMING | POINT COMMUNAL SARREINSMING | C | C |
| 05/03/21 | REMELFING | POINT COMMUNAL REMELFING | C | C |
| 03/05/21 | REMELFING | POINT COMMUNAL REMELFING | C | C |
| 03/05/21 | SARREINSMING | POINT COMMUNAL SARREINSMING | C | C |
| 25/08/21 | REMELFING | POINT COMMUNAL REMELFING | C | C |
| 25/08/21 | SARREINSMING | POINT COMMUNAL SARREINSMING | C | C |
| 28/10/21 | REMELFING | POINT COMMUNAL REMELFING | C | C |
| 17/12/21 | REMELFING | POINT COMMUNAL REMELFING | C | C |
| 17/12/21 | SARREINSMING | POINT COMMUNAL SARREINSMING | C | C |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SARREINSMING-REMELFING

| Détail | CDT25 μS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 19/01/2021 | 468,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,15 |
| 19/01/2021 | 491,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,16 |
| 05/03/2021 | 467,00 | 0,00 | 0 | 7,80 | 0 | 0,13 |
| 03/05/2021 | 474,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,18 |
| 03/05/2021 | 497,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,22 |
| 25/08/2021 | 496,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 25/08/2021 | 496,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,13 |
| 28/10/2021 | 539,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,39 |
| 17/12/2021 | 508,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,25 |
| 17/12/2021 | 509,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,48 |

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : ZETTING

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

Détail :

| Date | Commune | Point de surveillance | Conformité bactériologique | Conformité chimique |
|----------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| 25/02/21 | WIESVILLER | POINT COMMUNAL WIESVILLER | C | C |
| 25/02/21 | WOELFLING-LES-SARREGUEMINES | POINT COMMUNAL WOELFLING | C | C |
| 19/03/21 | ZETTING | POINT COMMUNAL ZETTING | C | C |
| 22/09/21 | BLIESBRUCK | ANNEXE HERMESKAPPEL | C | C |
| 28/10/21 | ZETTING | POINT COMMUNAL ZETTING | C | C |
| 24/11/21 | ZETTING | POINT COMMUNAL ZETTING | C | C |

Détail

| | CDT25 µS/cm | CTF n/(100mL) | ECOLI n/(100mL) | PH unité pH | STRF n/(100mL) | TURBNFU NFU |
|------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 25/02/2021 | 588,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,22 |
| 25/02/2021 | 588,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,20 |
| 19/03/2021 | 578,00 | 0,00 | 0 | 7,60 | 0 | 0,27 |
| 22/09/2021 | 576,00 | 0,00 | 0 | 7,40 | 0 | 0,15 |
| 28/10/2021 | 597,00 | 0,00 | 0 | 7,50 | 0 | 0,00 |
| 24/11/2021 | 543,00 | 0,00 | 0 | 7,70 | 0 | 0,21 |

Année : 2021

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 PRISE D'EAU DANS LA SARRE

| 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. |
|------------------|----------------------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 09/06/2021 | Température de l'eau | °C | 23,7 | | 22,00 |

Nombre de dépassements : 1

TTP STATION ALSTING GROSLIEDERSTROF

| 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. |
|------------------|-------------------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 11/05/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 4 | 1,00 | 2,00 |

Nombre de dépassements : 1

TTP STATION DE LA SARRE

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

Nombre de dépassements :

Année : 2021

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 DE LA SARRE

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|-------------------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 20/07/2021 | Carbone organique total | mg(C)/L | 3,2 | | 2,00 |
| 20/08/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 3 | 1,00 | 2,00 |

Nombre de dépassements : 2

TTP STATION DE WITTRING

| 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. |
|------------------|-------------------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 10/02/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 4 | 1,00 | 2,00 |
| 09/06/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 4 | 1,00 | 2,00 |
| 09/11/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 3 | 1,00 | 2,00 |

Nombre de dépassements : 3

TTP STATION FICTIVE BLIESBRUCK

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 13/01/2021 | Plomb | µg/L | 17 | | 10,00 |
| 10/02/2021 | Plomb | µg/L | 16 | | 10,00 |
| 10/03/2021 | Plomb | µg/L | 16 | | 10,00 |

Année : 2021

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 FICTIVE BLIESBRUCK

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 14/04/2021 | Plomb | µg/L | 16 | | 10,00 |
| 11/05/2021 | Plomb | µg/L | 15 | | 10,00 |
| 09/06/2021 | Plomb | µg/L | 16 | | 10,00 |
| 20/07/2021 | Plomb | µg/L | 15 | | 10,00 |
| 17/08/2021 | Plomb | µg/L | 15 | | 10,00 |
| 14/09/2021 | Plomb | µg/L | 15 | | 10,00 |
| 09/12/2021 | Plomb | µg/L | 13 | | 10,00 |
| 17/12/2021 | Plomb | µg/L | 14 | | 10,00 |

Nombre de dépassements : 11

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

Nombre de dépassements :

TTP STATION FOLPERSVILLER 2

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|------------------------|-----------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 20/07/2021 | Entérocoques /100ml-MS | n/(100mL) | 1 | | 0 |

Nombre de dépassements : 1

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

Année : 2021

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 FOLPERSVILLER 2

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|-------------------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 20/07/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 4 | 1,00 | 2,00 |
| 20/07/2021 | Turbidité néphélobométrique NFU | NFU | 6,81 | | 2,00 |
| 17/08/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 4 | 1,00 | 2,00 |

Nombre de dépassements : 3

TTP STATION U.V +CHLORATION LIXING

| 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. |
|------------------|-------------------------------------|------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 09/11/2021 | Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | SANS OBJET | 4 | 1,00 | 2,00 |

Nombre de dépassements : 1

UDI BLIESBRUCK

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Limites de qualité min. | Limites de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 28/06/2021 | Plomb | µg/L | 12 | | 10,00 |
| 25/08/2021 | Plomb | µg/L | 12 | | 10,00 |

Nombre de dépassements : 2

Année : 2021

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 BLIESBRUCK

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

Nombre de dépassements :

UDI SARRALBE

| 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. |
|------------------|--------------------------------|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 22/09/2021 | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/(100mL) | 1 | | 0 |

Nombre de dépassements : 1

RAPPORT ANNUEL DE SYNTHÈSE SUR LA QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE ANNÉE : 2021

UNITÉ DE GESTION ET D'EXPLOITATION : CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "BLIESBRUCK" 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 13 dépassements de la limite de qualité réglementaire fixée pour le paramètre plomb. L'eau distribuée a été non conforme en moyenne annuelle pour ce paramètre. La boisson de cette eau a été déconseillée aux femmes enceintes et nourrissons.

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "LA BLIES" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité, à l'exception d'un dépassement de la limite de qualité réglementaire pour le paramètre Entérocoques.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception d'un dépassement de la limite de qualité pour le paramètre turbidité, de 2 dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre équilibre calcocarbonique.

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "GROSBLIESERSTROFF" 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 d'un dépassement de la référence de qualité réglementaire fixée pour le paramètre équilibre calcocarbonique.

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "LIXING LES ROUHLING" 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 d'un dépassement de la référence de qualité réglementaire fixée pour le paramètre équilibre calcocarbonique.

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "SARRALBE" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité, à l'exception d'un dépassement de la référence de qualité réglementaire fixée pour le paramètre bactéries coliformes.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception d'un dépassement de la référence de qualité réglementaire fixée pour le paramètre équilibre calcocarbonique et pour le paramètre carbone organique total.

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "SARREGUEMINES 1" 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 2021 sur l'unité de distribution "SARREGUEMINES 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.

L'eau distribuée en 2021 sur l'unité de distribution "SARREINSMING-REMELFING" 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 2021 sur l'unité de distribution "ZETTING" 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.