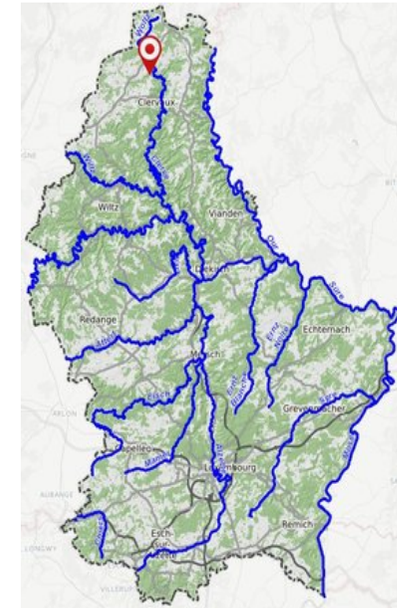




TRËTTERBACH - Sassel - 2018

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Rivière | Trëtterbach |
| Lieu du prélèvement | Sassel |
| Station | L110044A04 |
| Masse d'eau de surface | IV-3.5.1 |
| Nature de la masse d'eau de surface | Naturelle |
| Embouchure | Clerve |
| Longueur de la rivière (km) | 16.5 |
| Bassin versant (km ²) | 33.39 |
| Typologie | 1 |
| Année évaluée | 2018 |



Etat écologique

| Paramètres biologiques | Résultat | Etat | Valeurs seuils |
|----------------------------|----------|-------|----------------|
| Macroinvertébrés (IBG-DCE) | | | |
| Poissons (IPR) | | | |
| Diatomées (IPS) | 9.6 | moyen | 8.85 - 13.27 |
| Macrophytes (IBMR) | 10.8 | bon | 10.61 - 11.95 |

Etat écologique

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|
| Physico-chimie | Moyenne | Valeur seuil bon état écologique | Maximum mesuré | Valeur seuil concentration maximale admissible | Unité | Nombre d'échantillons |
| Polluants organiques spécifiques | Moyenne | Valeur seuil bon état écologique | Maximum mesuré | Valeur seuil concentration maximale admissible | Unité | Nombre d'échantillons |

Etat chimique

| | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|
| Substances prioritaires et substances dangereuses et prioritaires | Moyenne | Valeur seuil bon état écologique | Maximum mesuré | Valeur seuil concentration maximale admissible | Unité | Nombre d'échantillons |
|---|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|