



SÛRE - Dirbach - 2018

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Rivière | Sûre |
| Lieu du prélèvement | Dirbach |
| Station | L112010A07 |
| Masse d'eau de surface | III-2.1.1 |
| Nature de la masse d'eau de surface | Naturelle |
| Embouchure | Moselle |
| Longueur de la rivière (km) | 13.1 |
| Bassin versant (km ²) | 30.38 |
| Typologie | 3 |
| Année évaluée | 2018 |

Etat écologique

| Paramètres biologiques | Résultat | Etat | Valeurs seuils |
|----------------------------|----------|------|----------------|
| Macroinvertébrés (IBG-DCE) | | | |
| Poissons (IPR) | | | |
| Diatomées (IPS) | | | |
| Macrophytes (IBMR) | 10.3 | bon | 9.84 - 11.09 |

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 |
|---|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|