



WEMPERBACH - Bockmillen - 2018

Administration de la gestion de l'eau

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Rivière | |
| Lieu du prélèvement | Bockmillen |
| Station | L110034A02 |
| Masse d'eau de surface | Invalid |
| Nature de la masse d'eau de surface | |
| Embouchure | |
| Longueur de la rivière (km) | 0 |
| Bassin versant (km ²) | 0 |
| Typologie | - |
| Année évaluée | 2018 |

Etat écologique

| Paramètres biologiques | Résultat | Etat | Valeurs seuils |
|----------------------------|----------|------|----------------|
| Macroinvertébrés (IBG-DCE) | 19 | | / |
| Poissons (IPR) | | | |
| Diatomées (IPS) | 10.3 | | / |
| Macrophytes (IBMR) | 10.4 | | / |

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