



MAMER - amont confluent Alzette à

Mersch - 2015

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Rivière | Mamer |
| Lieu du prélèvement | amont confluent Alzette à Mersch |
| Station | L104030A11 |
| Masse d'eau de surface | VI-11 |
| Nature de la masse d'eau de surface | Naturelle |
| Embouchure | Alzette |
| Longueur de la rivière (km) | 26.66 |
| Bassin versant (km ²) | 52.69 |
| Typologie | 4 |
| Année évaluée | 2015 |



Etat écologique

| Paramètres biologiques | Résultat | Etat | Valeurs seuils |
|----------------------------|----------|------|----------------|
| Macroinvertébrés (IBG-DCE) | | | |
| Poissons (IPR) | | | |
| Diatomées (IPS) | 14.1 | bon | 13.27 - 16.81 |
| Macrophytes (IBMR) | | | |

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