



ATTERT - Grendel - 2016

Rivière	Atttert
Lieu du prélèvement	Grendel
Station	L106030A01-1
Masse d'eau de surface	VI-8.1.a
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Alzette
Longueur de la rivière (km)	10
Bassin versant (km ²)	15.61
Typologie	5
Année évaluée	2016



Etat écologique

Paramètres biologiques	Résultat	Etat	Valeurs seuils
Macroinvertébrés (IBG-DCE)			
Poissons (IPR)			
Diatomées (IPS)			
Macrophytes (IBMR)			

Etat écologique

Physico-chimie	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Turbidité	7.2	/	16	/	FNU	12
Conductibilité électrique 20°C	413	/	483	/	µS/cm	12
Oxygène dissous	9.5	9	13.8	/	mg/l	12
Saturation en oxygène	84	/	106	/	%	12
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.9	/	4.4	/	mg/l	12
pH	7.7	7 - 8.5	8	/	-0-	12
Phosphate-ortho-P	0.12	0.07	0.26	/	mg/l	12
Phosphore total-P	0.16	0.1	0.32	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	0.32	0.13	1	/	mg/l	12
Nitrites-NO2	0.25	0.16	0.64	/	mg/l	12
Nitrates-NO3	17.5	25	21	/	mg/l	12
Sodium-Na	10	/	14	/	mg/l	12
Calcium-Ca	55.9	/	71	/	mg/l	12
Magnésium-Mg	17.1	/	19	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	18.4	200	25	/	mg/l	12
Sulfates-SO4	16.1	/	21	/	mg/l	12
TOC	3.8	7	5.7	/	mg/l	12
Azote total	4.3	/	7.2	/	mg/l	12
Potassium-K	3.2	/	4.3	/	mg/l	12
Dureté carbonatée	18.6	/	23	/	d°fr	12
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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------