

KAASSELTERBAACH - Heederschleed -

amont Lintgen - 2015

Administration de la gestion de l'eau

Rivière	Kaasselterbaach
Lieu du prélèvement	Heederschleed
Station	L104530A02
Masse d'eau de surface	VI-2.1
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Alzette
Longueur de la rivière (km)	20.6
Bassin versant (km2)	57.92
Typologie	4
Année évaluée	2015



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	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		
Turbidité	10.7	/	18	/	FNU	12
Température de l'eau	10.1	20	15.9	1	°C	12
Conductibilité électrique 20°C	484	1	504	1	μS/cm	12
Oxygène dissous	10.8	9	12.7	1	mg/l	12
Saturation en oxygène	99	1	105	1	%	12
Phosphate-ortho-P	0.01	0.07	0.02	1	mg/l	12
Phosphore total-P	0.03	0.1	0.04	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	0.08	0.13	0.11	1	mg/l	12
Nitrites-NO2	0.11	0.16	0.18	1	mg/l	12
Nitrates-NO3	26.2	25	28	1	mg/l	12
Sodium-Na	6.6	/	7.2	/	mg/l	12
Calcium-Ca	100.8	1	117	1	mg/l	12
Magnésium-Mg	4.9	1	5.7	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	18.2	200	20	1	mg/l	12
Sulfates-SO4	38.5	/	42	/	mg/l	12
TOC	1.6	7	2.1	1	mg/l	11
Azote total	6.3	1	7	1	mg/l	10
Potassium-K	2.2	1	3.4	1	mg/l	12
Dureté carbonatée	20.2	1	23.2	1	d°fr	12
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		

Etat chimique

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