



## BAGGERWEIER - Remerschen - riets

### beim Steg - 2015

Rivière	Baggerweier
Lieu du prélèvement	Remerschen
Station	L299010A01
Masse d'eau de surface	I-1
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Moselle
Longueur de la rivière (km)	37.8
Bassin versant (km <sup>2</sup> )	69.48
Typologie	0
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 écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Turbidité	4.3	/	9.8	/	FNU	5
Température de l'eau	20.7	/	27.2	/	°C	5
Conductibilité électrique 20°C	422	/	452	/	µS/cm	5
Oxygène dissous	10.4	/	11.3	/	mg/l	5
Saturation en oxygène	118	/	139	/	%	5
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.9	/	2.7	/	mg/l	5
pH	8.5	/	9	/	-0-	5
Phosphate-ortho-P	<0.01	/	0.01	/	mg/l	5
Phosphore total-P	<0.03	/	0.04	/	mg/l	5
Ammonium-NH4	<0.05	/	<0.05	/	mg/l	5
Nitrites-NO2	0.01	/	0.02	/	mg/l	5
Nitrates-NO3	<5	/	<5	/	mg/l	5
Sodium-Na	16.2	/	17	/	mg/l	5
Calcium-Ca	42.8	/	55	/	mg/l	5
Magnésium-Mg	22	/	23	/	mg/l	5
Chlorures-Cl	26.6	/	29	/	mg/l	5
Sulfates-SO4	88.4	/	91	/	mg/l	5
Azote total	<1	/	<1	/	mg/l	5
Potassium-K	7.9	/	11	/	mg/l	5
Dureté carbonatée	12	/	14.6	/	d°fr	5
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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------