



## KOULBICH - Tréischtsbesch - 2015

Rivière	Koulbich
Lieu du prélèvement	Tréischtsbesch
Station	L106038A02
Masse d'eau de surface	VI-8.3.b
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Attert
Longueur de la rivière (km)	7.7
Bassin versant (km <sup>2</sup> )	16.64
Typologie	1
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	6.9	/	17	/	FNU	12
Température de l'eau	9.5	20	17.6	/	°C	12
Conductibilité électrique 20°C	176	/	420	/	µS/cm	12
Oxygène dissous	10.6	9	12.8	/	mg/l	12
Saturation en oxygène	97	/	120	/	%	12
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	0.8	/	1.7	/	mg/l	11
pH	7.5	7 - 8.5	8.5	/	-0-	12
Phosphate-ortho-P	0.01	0.07	0.02	/	mg/l	12
Phosphore total-P	<0.03	0.1	0.04	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	<0.05	0.13	0.05	/	mg/l	12
Nitrites-NO2	0.02	0.1	0.07	/	mg/l	12
Nitrates-NO3	17.2	25	32	/	mg/l	12
Sodium-Na	11.4	/	15	/	mg/l	12
Calcium-Ca	9.3	/	11	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	20.2	200	28	/	mg/l	12
Sulfates-SO4	12.9	/	16	/	mg/l	12
TOC	1.9	7	3.1	/	mg/l	11
Azote total	3.6	/	7.9	/	mg/l	10
Dureté carbonatée	2.1	/	3.1	/	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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------