



## BIBESCH - Livange dir. Kockelscheuer -

2015

Rivière	Bibeschbach
Lieu du prélèvement	Livange dir. Kockelscheuer
Station	L109011A01
Masse d'eau de surface	VI-4.1.1.c
Nature de la masse d'eau de surface	
Embouchure	Alzette
Longueur de la rivière (km)	0
Bassin versant (km2)	0
Typologie	4
Année évaluée	2015



### Etat écologique

Paramètres biologiques	Résultat	Etat	Valeurs seuils
Cote Macrozoobenthos Indice macro-invertébrés (IBGN)			
IPR Poissons Indice poissons Rivière (IPR)			
IPS diatomées Indice diatomées (IBD?)			
IBMR macrophytes Indice macrophytes (IBMR)			

Etat écologique

Physico-chimie	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Turbidité	38.5	/	54	/	FNU	2
Température de l'eau	8.5	20	14.4	/	°C	2
Conductibilité électrique 20°C	396	/	430	/	µS/cm	2
Oxygène dissous	10.2	9	11	/	mg/l	2
Saturation en oxygène	92	/	98	/	%	2
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.4	/	1.4	/	mg/l	1
pH	6.9	7 - 8.5	7	/	-0-	2
Phosphate-ortho-P	0.02	0.07	0.03	/	mg/l	2
Phosphore total-P	0.12	0.1	0.14	/	mg/l	2
Ammonium-NH4	0.14	0.13	0.18	/	mg/l	2
Nitrites-NO2	0.12	0.16	0.15	/	mg/l	2
Nitrates-NO3	7.5	25	9.9	/	mg/l	2
Sodium-Na	30.5	/	32	/	mg/l	2
Calcium-Ca	45	/	53	/	mg/l	2
Chlorures-Cl	50.5	200	51	/	mg/l	2
Sulfates-SO4	51.5	/	67	/	mg/l	2
TOC	7.2	7	7.2	/	mg/l	1
Azote total	1.9	/	1.9	/	mg/l	1
Potassium-K	4.5	/	5.9	/	mg/l	2
Dureté carbonatée	8.9	/	10	/	d°fr	2
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Arsenic dissous	0.0006	0.00083	0.0006	/	mg/l	2
Chrome dissous	<0.001	0.018	<0.001	/	mg/l	2
Cobalt dissous	0.0002	0.0003	0.0002	/	mg/l	2
Cuivre dissous	0.0016	0.0014	0.0017	/	mg/l	2
Sélénium dissous	<0.0005	0.00095	<0.0005	/	mg/l	2
Zinc dissous	<0.005	0.0078	<0.005	/	mg/l	2

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
Anthracène	0.011	0.1	0.013	0.1	ug/l	2
Cadmium dissous	<0.0001	8.0E-5	<0.0001	0.00045	mg/l	2
Fluoranthène	0.0205	0.0063	0.028	0.12	ug/l	2
Plomb dissous	<0.0005	0.0012	<0.0005	/	mg/l	2
Mercur	<0.005	/	<0.005	0.07	ug/l	2
Naphtalène	0.3	2	0.37	130	ug/l	2
Nickel dissous	<0.005	0.004	<0.005	/	mg/l	2

Benzo(a)pyrène	0.015	0.00017	0.025	0.27	ug/l	2
Benzo(b)fluoranthène	0.017	/	0.027	0.017	ug/l	2
Benzo(k)fluoranthène	0.008	/	0.013	0.017	ug/l	2
Benzo(ghi)pérylène	0.012	/	0.019	0.0082	ug/l	2