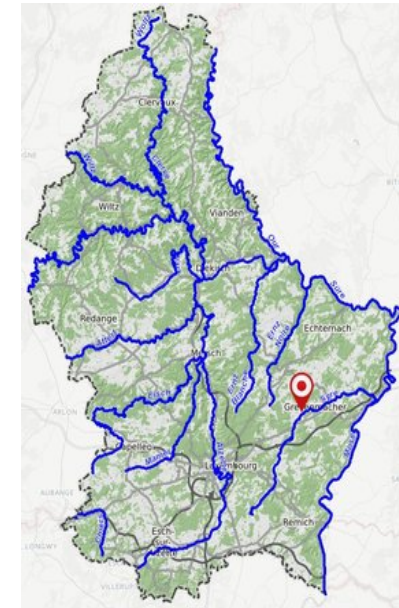




## ROUDEMERBACH - Olingen Centre

### Culturel - 2017

Rivière	Roudeemerbach
Lieu du prélèvement	Olingen Centre Culturel
Station	L202037A01
Masse d'eau de surface	I-3.4
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Moselle
Longueur de la rivière (km)	3.77
Bassin versant (km <sup>2</sup> )	13.22
Typologie	4
Année évaluée	2017



### 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	11.5	/	42	/	FNU	13
Température de l'eau	9.5	20	16	/	°C	13
Conductibilité électrique 20°C	1435	/	1696	/	µS/cm	13
Oxygène dissous	10.8	9	12.6	/	mg/l	13
Saturation en oxygène	96	/	108	/	%	13
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	0.8	/	2.2	/	mg/l	12
pH	8.2	7 - 8.5	8.3	/	-0-	13
Phosphate-ortho-P	0.03	0.07	0.12	/	mg/l	13
Phosphore total-P	0.05	0.1	0.14	/	mg/l	13
Ammonium-NH4	0.06	0.13	0.23	/	mg/l	13
Nitrites-NO2	0.04	0.16	0.08	/	mg/l	13
Nitrates-NO3	10.1	25	14	/	mg/l	13
Sodium-Na	12.3	/	15	/	mg/l	13
Calcium-Ca	242.8	/	306	/	mg/l	13
Magnésium-Mg	79.7	/	101	/	mg/l	13
Chlorures-Cl	20.7	200	24	/	mg/l	13
Sulfates-SO4	652.3	/	925	/	mg/l	13
TOC	3.5	7	11	/	mg/l	13
Azote total	2.5	/	3.7	/	mg/l	13
Chlorophylle-a	4.7	/	17.2	/	ug/l	13
Potassium-K	<5	/	5.4	/	mg/l	13
Dureté carbonatée	30.1	/	33.4	/	d°fr	13
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Arsenic dissous	0.0008	0.00083	0.001	/	mg/l	13
Chrome dissous	<0.001	0.018	<0.001	/	mg/l	13
Cobalt dissous	0.00017	0.0003	0.0003	/	mg/l	13
Cuivre dissous	0.0019	0.0014	0.0055	/	mg/l	13
Sélénium dissous	0.00054	0.00095	0.001	/	mg/l	13
Zinc dissous	<0.005	0.0078	0.009	/	mg/l	13
2,4-D	<25	2200	<25	/	ng/l	13
MCPA	<25	500	<25	/	ng/l	13
Chlortoluron	<25	100	<25	/	ng/l	13
Diflufenican	<25	10	<25	/	ng/l	12
Flufenacet	<25	40	<25	/	ng/l	13
Glyphosate	<25	28000	<25	/	ng/l	13
Metazachlor	<25	19	<25	/	ng/l	13
Metazachlor-ESA	<25	3000	<25	/	ng/l	13
Metazachlor-OXA	<25	3000	<25	/	ng/l	13

Metolachlor	<25	70	<25	/	ng/l	13
Metolachlor ESA	<25	3000	54	/	ng/l	13
Metolachlor OXA	<25	3000	40	/	ng/l	13
Nicosulfuron	<25	35	<25	/	ng/l	2
Tebuconazole	<25	1000	<25	/	ng/l	13
Terbuthylazine	<25	60	<25	/	ng/l	13
Carbamazepine	<25	2500	<25	/	ng/l	13

## 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	0.0031	0.1	0.007	0.1	ug/l	13
Atrazine	<25	600	<25	2000	ng/l	13
Cadmium dissous	<0.0001	8.0E-5	<0.0001	0.00045	mg/l	13
Diuron	<25	200	<25	1800	ng/l	13
Fluoranthène	0.0076	0.0063	0.019	0.12	ug/l	13
Isoproturon	<25	300	<25	1000	ng/l	13
Plomb dissous	<0.0005	0.0012	<0.0005	/	mg/l	13
Mercuré	<0.005	/	<0.005	0.07	ug/l	13
Naphtalène	<0.02	2	<0.02	130	ug/l	13
Nickel dissous	<0.005	0.004	<0.005	/	mg/l	13
Benzo(a)pyrène	0.0035	0.00017	0.012	0.27	ug/l	13
Benzo(b)fluoranthène	0.004	/	0.014	0.017	ug/l	13
Benzo(k)fluoranthène	0.0019	/	0.007	0.017	ug/l	13
Benzo(ghi)pérylène	0.0025	/	0.009	0.0082	ug/l	13