



SÛRE - Reisdorf - 2015

Rivière	Sûre
Lieu du prélèvement	Reisdorf
Station	L112010A17
Masse d'eau de surface	III-1.1.b
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Moselle
Longueur de la rivière (km)	13.9
Bassin versant (km ²)	28.32
Typologie	6
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	6.3	/	9.5	/	FNU	6
Température de l'eau	16.2	25	23.4	/	°C	6
Conductibilité électrique 20°C	525	/	648	/	µS/cm	6
Oxygène dissous	8.8	8	10.3	/	mg/l	6
Saturation en oxygène	92	/	106	/	%	6
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.8	/	2.7	/	mg/l	6
Phosphate-ortho-P	0.16	0.07	0.25	/	mg/l	6
Phosphore total-P	0.2	0.1	0.29	/	mg/l	6
Ammonium-NH4	0.09	0.13	0.2	/	mg/l	6
Nitrites-NO2	0.16	0.16	0.4	/	mg/l	6
Nitrates-NO3	19.5	25	23	/	mg/l	6
Sodium-Na	28.7	/	38	/	mg/l	6
Calcium-Ca	68.5	/	86	/	mg/l	6
Magnésium-Mg	14.2	/	17	/	mg/l	6
Chlorures-Cl	47.3	200	61	/	mg/l	6
Sulfates-SO4	71.7	/	91	/	mg/l	6
TOC	4.1	7	5.2	/	mg/l	6
Azote total	4.4	/	5	/	mg/l	6
Potassium-K	6.6	/	8.7	/	mg/l	6
Dureté carbonatée	14.4	/	17.5	/	d°fr	6
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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------