



# NINGSERBAACH - Schéimelzerbesch - aval Neunhausen - 2016

Rivière	Ningserbach / Ueschdreferbach
Lieu du prélèvement	Schéimelzerbesch
Station	L112014A02
Masse d'eau de surface	III-2.2.3
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Sûre
Longueur de la rivière (km)	8.4
Bassin versant (km <sup>2</sup> )	17.63
Typologie	1
Année évaluée	2016



## 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	/	16	/	FNU	12
Température de l'eau	8.6	20	15	/	°C	12
Conductibilité électrique 20°C	172	/	205	/	µS/cm	12
Oxygène dissous	11.3	9	13	/	mg/l	12
Saturation en oxygène	100	/	104	/	%	12
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	0.9	/	1.6	/	mg/l	12
pH	7.7	7 - 8.5	8.3	/	-0-	12
Phosphate-ortho-P	0.04	0.07	0.07	/	mg/l	12
Phosphore total-P	0.05	0.1	0.1	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	<0.05	0.13	0.1	/	mg/l	12
Nitrites-NO2	0.04	0.1	0.09	/	mg/l	12
Nitrates-NO3	26.7	25	45	/	mg/l	12
Sodium-Na	12.3	/	18	/	mg/l	12
Calcium-Ca	12.2	/	14	/	mg/l	12
Magnésium-Mg	5.8	/	6.5	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	19.6	200	27	/	mg/l	12
Sulfates-SO4	13.1	/	15	/	mg/l	12
TOC	2.5	7	4	/	mg/l	12
Azote total	6.4	/	10	/	mg/l	12
Potassium-K	2.7	/	4	/	mg/l	12
Dureté carbonatée	2.7	/	4.9	/	d°fr	12
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Arsenic dissous	<0.0005	0.00083	0.0006	/	mg/l	12
Chrome dissous	<0.001	0.018	<0.001	/	mg/l	12
Cobalt dissous	<0.0001	0.0003	0.0001	/	mg/l	12
Cuivre dissous	<0.001	0.0014	0.001	/	mg/l	12
Sélénium dissous	<0.0005	0.00095	<0.0005	/	mg/l	12
Zinc dissous	<0.005	0.0078	0.006	/	mg/l	12
2,4-D	<25	2200	7	/	ng/l	12
MCPA	<25	500	12	/	ng/l	12
Chlortoluron	<25	100	<25	/	ng/l	12
Diflufenican	<25	10	<25	/	ng/l	12
Flufenacet	<25	40	<25	/	ng/l	12
Glyphosate	<25	28000	<25	/	ng/l	12
Metazachlor	<25	19	<25	/	ng/l	12
Metazachlor-ESA	692	3000	951	/	ng/l	12
Metazachlor-OXA	113	3000	241	/	ng/l	12
Metolachlor	<25	70	<25	/	ng/l	12

Metolachlor ESA	62	3000	98	/	ng/l	12
Metolachlor OXA	<25	3000	<25	/	ng/l	12
Nicosulfuron	<25	35	<25	/	ng/l	3
Tebuconazole	<25	1000	<25	/	ng/l	12
Terbuthylazine	<25	60	<25	/	ng/l	12
Carbamazepine	<25	2500	<25	/	ng/l	12

## 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
Atrazine	<25	600	<25	2000	ng/l	12
Cadmium dissous	<0.0001	8.0E-5	<0.0001	0.00045	mg/l	12
Diuron	<25	200	<25	1800	ng/l	12
Isoproturon	<25	300	<25	1000	ng/l	12
Plomb dissous	<0.0005	0.0012	<0.0005	/	mg/l	12
Mercure	<0.005	/	<0.005	0.07	ug/l	12
Nickel dissous	<0.005	0.004	<0.005	/	mg/l	12
Simazine	<25	1000	<25	4000	ng/l	12
Quinoxifène	<25	0.15	<25	2.7	ng/l	11