



DIRBECH - amont Grondmillen - 2016

Administration de la gestion de l'eau

Rivière	Dirbech
Lieu du prélèvement	amont Grondmillen
Station	L112013A01
Masse d'eau de surface	III-2.2.2
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Sûre
Longueur de la rivière (km)	4.8
Bassin versant (km ²)	15.97
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	4.3	/	17	/	FNU	12
Température de l'eau	9.3	20	14.4	/	°C	12
Conductibilité électrique 20°C	174	/	193	/	µS/cm	12
Oxygène dissous	10.9	9	12.7	/	mg/l	12
Saturation en oxygène	97	/	104	/	%	12
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	0.8	/	1.2	/	mg/l	12
pH	7.6	7 - 8.5	8.1	/	-0-	12
Phosphate-ortho-P	0.03	0.07	0.07	/	mg/l	12
Phosphore total-P	0.04	0.1	0.08	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	<0.05	0.13	0.05	/	mg/l	12
Nitrites-NO2	<0.01	0.1	0.03	/	mg/l	12
Nitrates-NO3	33.6	25	55	/	mg/l	12
Sodium-Na	11.2	/	13	/	mg/l	12
Calcium-Ca	13.3	/	15	/	mg/l	12
Magnésium-Mg	6.1	/	6.5	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	18.8	200	23	/	mg/l	12
Sulfates-SO4	13.8	/	15	/	mg/l	12
TOC	2.1	7	3.5	/	mg/l	12
Potassium-K	2.7	/	3.6	/	mg/l	12
Dureté carbonatée	2.4	/	3.9	/	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	<0.0005	/	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	<0.005	/	mg/l	12
2,4-D	<25	2200	7	/	ng/l	12
MCPA	<25	500	11	/	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	824	3000	1471	/	ng/l	12
Metazachlor-OXA	109	3000	292	/	ng/l	12
Metolachlor	<25	70	<25	/	ng/l	12
Metolachlor ESA	64	3000	110	/	ng/l	12

Metolachlor OXA	<25	3000	31	/	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