

NÄERDENERBAACH - entre Naerden et

Niederpallen - 2016

Administration de la gestion de l'eau

Rivière	Närdenerbach		
Lieu du prélèvement	entre Naerden et Niederpallen		
Station	L106040A01-1		
Masse d'eau de surface	VI-9.b		
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle		
Embouchure	Pall		
Longueur de la rivière (km)	6.1		
Longueur de la rivière (km) Bassin versant (km2)	6.1 13.7		



Etat écologique

Paramètres biologiques	Résultat	Etat	Valeurs seuils
Macroinvertébrés (IBG-DCE)	6	médiocre	5 - 9
Poissons (IPR)			
Diatomées (IPS)	8.6	médiocre	4.43 - 8.85
Macrophytes (IBMR)	7	médiocre	3.54 - 7.07

Etat écologique

nysico-chimie	Moyenne	Valeur seuil bon état	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		
ırbidité	17.4	/	36	/	FNU	4
empérature de l'eau	9.5	20	14.8	/	°C	4
onductibilité électrique 20°C	620	/	693	/	μS/cm	4
xygène dissous	6.7	9	10.5	/	mg/l	4
aturation en oxygène	58	1	86	/	%	4
emande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.8	/	3	/	mg/l	4
1	7.6	7 - 8.5	7.9	/	-0-	4
nosphate-ortho-P	0.22	0.07	0.34	/	mg/l	4
nosphore total-P	0.3	0.1	0.46	/	mg/l	4
mmonium-NH4	1.62	0.13	2.8	/	mg/l	4
trites-NO2	0.26	0.1	0.56	/	mg/l	4
trates-NO3	11.5	25	26	/	mg/l	4
odium-Na	14.5	/	20	/	mg/l	4
alcium-Ca	111	/	134	/	mg/l	4
agnésium-Mg	15.2	/	20	/	mg/l	4
nlorures-Cl	20.8	200	24	/	mg/l	4
ulfates-SO4	71.8	/	103	/	mg/l	4
OC .	5.4	7	7.5	/	mg/l	4
zote total	4.1	/	6.2	/	mg/l	4
otassium-K	4.8	/	5.9	/	mg/l	4
ureté carbonatée	25.2	/	27	/	d°fr	4
olluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		
senic dissous	0.0026	0.00083	0.0065	/	mg/l	4
nrome dissous	<0.001	0.018	<0.001	/	mg/l	4
obalt dissous	0.00022	0.0003	0.0003	1	mg/l	4
uivre dissous	<0.001	0.0014	0.0018	1	mg/l	4
élénium dissous	<0.0005	0.00095	<0.0005	1	mg/l	4
nc dissous	<0.005	0.0078	0.008	/	mg/l	4

Etat chimique

Substances prioritaires et substances dangereuses et prioritaires	Moyenne	Valeur seuil bon état	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		
Cadmium dissous	<0.0001	8.0E-5	<0.0001	0.00045	mg/l	4
Plomb dissous	<0.0005	0.0012	<0.0005	/	mg/l	4
Mercure	<0.005	1	<0.005	0.07	ug/l	4
Nickel dissous	<0.005	0.004	<0.005	1	mg/l	4