



PALL - Oberpallen - 2016

Rivière	Pall
Lieu du prélèvement	Oberpallen
Station	L106036A01-2
Masse d'eau de surface	VI-9.a
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Attert
Longueur de la rivière (km)	9.3
Bassin versant (km ²)	13.81
Typologie	4
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	21.9	/	57	/	FNU	12
Conductibilité électrique 20°C	488	/	574	/	µS/cm	12
Oxygène dissous	10.3	9	13.4	/	mg/l	12
Saturation en oxygène	91	/	106	/	%	12
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.8	/	3.2	/	mg/l	12
pH	7.8	7 - 8.5	8.1	/	-0-	12
Phosphate-ortho-P	0.05	0.07	0.13	/	mg/l	12
Phosphore total-P	0.1	0.1	0.21	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	0.4	0.13	0.95	/	mg/l	12
Nitrites-NO2	0.13	0.16	0.43	/	mg/l	12
Nitrates-NO3	14.6	25	19	/	mg/l	12
Calcium-Ca	90.2	/	95	/	mg/l	12
Magnésium-Mg	5.4	/	5.8	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	18.3	200	22	/	mg/l	12
Sulfates-SO4	28	/	30	/	mg/l	12
TOC	3.3	7	5.6	/	mg/l	12
Azote total	3.7	/	6.5	/	mg/l	12
Potassium-K	<5	/	4.7	/	mg/l	12
Dureté carbonatée	21	/	22.2	/	d°fr	12
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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------