



IZEGERBAACH - nouv. Centre d'Intervention - 2015

Rivière	Izegerbaach
Lieu du prélèvement	nouv. Centre d'Intervention
Station	L100013A02
Masse d'eau de surface	VI-4.1.1.b
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Sûre
Longueur de la rivière (km)	11.9
Bassin versant (km ²)	55.5
Typologie	4
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	3.3	/	3.3	/	FNU	1
Température de l'eau	19.1	20	19.1	/	°C	1
Conductibilité électrique 20°C	640	/	640	/	µS/cm	1
Oxygène dissous	2.7	9	2.7	/	mg/l	1
Saturation en oxygène	30	/	30	/	%	1
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	8.9	/	8.9	/	mg/l	1
pH	7.7	7 - 8.5	7.7	/	-0-	1
Phosphate-ortho-P	0.62	0.07	0.62	/	mg/l	1
Phosphore total-P	1.2	0.1	1.2	/	mg/l	1
Ammonium-NH4	2.8	0.13	2.8	/	mg/l	1
Nitrites-NO2	0.06	0.16	0.06	/	mg/l	1
Nitrates-NO3	<5	25	<5	/	mg/l	1
Sodium-Na	14	/	14	/	mg/l	1
Calcium-Ca	120	/	120	/	mg/l	1
Magnésium-Mg	16	/	16	/	mg/l	1
Chlorures-Cl	33	200	33	/	mg/l	1
Sulfates-SO4	55	/	55	/	mg/l	1
TOC	13	7	13	/	mg/l	1
Azote total	3.3	/	3.3	/	mg/l	1
Potassium-K	6.2	/	6.2	/	mg/l	1
Dureté carbonatée	30.4	/	30.4	/	d°fr	1
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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------