



IZEGERBAACH - amont déversoir

communal - 2015

Rivière	Izegerbaach
Lieu du prélèvement	amont déversoir communal
Station	L100013A04
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	50	/	50	/	FNU	1
Température de l'eau	19.1	20	19.1	/	°C	1
Conductibilité électrique 20°C	839	/	839	/	µS/cm	1
Oxygène dissous	7.9	9	7.9	/	mg/l	1
Saturation en oxygène	90	/	90	/	%	1
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.4	/	1.4	/	mg/l	1
pH	7.7	7 - 8.5	7.7	/	-0-	1
Phosphate-ortho-P	0.02	0.07	0.02	/	mg/l	1
Phosphore total-P	0.09	0.1	0.09	/	mg/l	1
Ammonium-NH4	0.38	0.13	0.38	/	mg/l	1
Nitrites-NO2	0.41	0.16	0.41	/	mg/l	1
Nitrates-NO3	<10	25	<10	/	mg/l	1
Sodium-Na	48	/	48	/	mg/l	1
Calcium-Ca	121	/	121	/	mg/l	1
Magnésium-Mg	24	/	24	/	mg/l	1
Chlorures-Cl	86	200	86	/	mg/l	1
Sulfates-SO4	111	/	111	/	mg/l	1
TOC	3.5	7	3.5	/	mg/l	1
Azote total	1.1	/	1.1	/	mg/l	1
Potassium-K	7.2	/	7.2	/	mg/l	1
Dureté carbonatée	28.5	/	28.5	/	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
---	---------	----------------------------------	----------------	--	-------	-----------------------