

#### IZEGERBAACH - amont déversoir

### communal - 2015

Administration de la gestion de l'eau

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 (km2)	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	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		
Turbidité	50	1	50	/	FNU	1
Température de l'eau	19.1	20	19.1	/	°C	1
Conductibilité électrique 20°C	839	1	839	/	μS/cm	1
Oxygène dissous	7.9	9	7.9	/	mg/l	1
Saturation en oxygène	90	1	90	/	%	1
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.4	1	1.4	/	mg/l	1
pH	7.7	7 - 8.5	7.7	/	-0-	1
Phosphate-ortho-P	0.02	0.07	0.02	1	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	1	48	/	mg/l	1
Calcium-Ca	121	1	121	/	mg/l	1
Magnésium-Mg	24	1	24	/	mg/l	1
Chlorures-Cl	86	200	86	/	mg/l	1
Sulfates-SO4	111	1	111	/	mg/l	1
TOC	3.5	7	3.5	/	mg/l	1
Azote total	1.1	1	1.1	/	mg/l	1
Potassium-K	7.2	1	7.2	/	mg/l	1
Dureté carbonatée	28.5	1	28.5	/	d°fr	1
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration	Unité	Nombre d'échantillons
		écologique		maximale admissible		

# 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		