



## BAUSCHELBAACH - amont

### embouchure SURE - 2016

Rivière	Bauschelbaach
Lieu du prélèvement	amont embouchure SURE
Station	L112022A01
Masse d'eau de surface	III-3.b
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Sûre
Longueur de la rivière (km)	6.3
Bassin versant (km2)	11.97
Typologie	1
Année évaluée	2016



### Etat écologique

Paramètres biologiques	Résultat	Etat	Valeurs seuils
Cote Macrozoobenthos Indice macro-invertébrés (IBGN)			
IPR Poissons Indice poissons Rivière (IPR)			
IPS diatomées Indice diatomées (IBD?)			
IBMR macrophytes Indice macrophytes (IBMR)			

Etat écologique

Physico-chimie	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Turbidité	5.8	/	24	/	FNU	12
Température de l'eau	9.6	20	16	/	°C	12
Conductibilité électrique 20°C	240	/	290	/	µS/cm	12
Oxygène dissous	10.8	9	12.1	/	mg/l	12
Saturation en oxygène	98	/	101	/	%	12
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.2	/	3.7	/	mg/l	12
pH	7.8	7 - 8.5	8.3	/	-0-	12
Phosphate-ortho-P	0.27	0.07	0.78	/	mg/l	12
Phosphore total-P	0.31	0.1	0.89	/	mg/l	12
Ammonium-NH4	0.27	0.13	2.2	/	mg/l	12
Nitrites-NO2	0.13	0.1	0.37	/	mg/l	12
Nitrates-NO3	30.8	25	50	/	mg/l	12
Sodium-Na	19.1	/	24	/	mg/l	12
Calcium-Ca	17.9	/	20	/	mg/l	12
Magnésium-Mg	6.9	/	7.7	/	mg/l	12
Chlorures-Cl	28.5	200	36	/	mg/l	12
Sulfates-SO4	18.2	/	25	/	mg/l	12
TOC	3.5	7	8.9	/	mg/l	12
Azote total	7.5	/	11	/	mg/l	12
Potassium-K	6.4	/	11	/	mg/l	12
Dureté carbonatée	4.3	/	8.2	/	d°fr	12
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Arsenic dissous	0.0008	0.00083	0.0018	/	mg/l	12
Chrome dissous	<0.001	0.018	<0.001	/	mg/l	12
Cobalt dissous	<0.0001	0.0003	0.0002	/	mg/l	12
Cuivre dissous	<0.001	0.0014	0.0021	/	mg/l	12
Sélénium dissous	<0.0005	0.00095	<0.0005	/	mg/l	12
Zinc dissous	<0.005	0.0078	0.014	/	mg/l	12
2,4-D	<25	2200	<25	/	ng/l	12
MCPA	<25	500	81	/	ng/l	12
Chlortoluron	<25	100	<25	/	ng/l	12
Diflufenican	<25	10	<25	/	ng/l	12
Flufenacet	<25	40	<25	/	ng/l	12
Glyphosate	477	28000	3064	/	ng/l	12
Metazachlor	<25	19	<25	/	ng/l	12
Metazachlor-ESA	554	3000	1201	/	ng/l	12
Metazachlor-OXA	54	3000	164	/	ng/l	12
Metolachlor	<25	70	<25	/	ng/l	12

Metolachlor ESA	126	3000	265	/	ng/l	12
Metolachlor OXA	<25	3000	54	/	ng/l	12
Nicosulfuron	<25	35	<25	/	ng/l	3
Tebuconazole	<25	1000	<25	/	ng/l	12
Terbutylazine	<25	60	<25	/	ng/l	12
Carbamazepine	<25	2500	<25	/	ng/l	12

## 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
Atrazine	<25	600	<25	2000	ng/l	12
Cadmium dissous	<0.0001	8.0E-5	<0.0001	0.00045	mg/l	12
Diuron	<25	200	<25	1800	ng/l	12
Isoproturon	<25	300	<25	1000	ng/l	12
Plomb dissous	<0.0005	0.0012	<0.0005	/	mg/l	12
Mercur	<0.005	/	<0.005	0.07	ug/l	12
Nickel dissous	<0.005	0.004	<0.005	/	mg/l	12
Simazine	<25	1000	<25	4000	ng/l	12
Quinoxylène	<25	0.15	<25	2.7	ng/l	11