

Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure

SynData 4.4

Mois avril 2018

Imprimé le 23.07.2018 13:21

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Analyses																																
DCO	mg/l		260.0	337.0		240.0			285.0		311.0		338.0			382.0		323.0		377.0			497.0		385.0		381.0			423.0		349.2
DBO5	mg/l			145							170																				158	
Phosphore total	mg/l		2.77	3.04		2.78			3.19		3.58		3.72			4.43		4.01		4.00			4.98		4.28		4.80			4.74		3.87
Orthophosphate	mg/l			1.55							1.62							1.94							1.95						1.76	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			15.60							17.60							20.80							21.00						18.75	
DOC	mg/l																															
Carbone organique Total (TOC)	mg/l			71.50							79.00							86.60							93.50						82.65	
DCO/DBO				2.3							1.8																				2.1	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l			1.78							1.49							1.46							0.86						1.40	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l			0.18							0.17							0.17							0.14						0.16	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	mg/l		48.0	46.0	52.0	44.0			44.0	53.0	48.0	49.0	53.0			73.0	65.0	51.0	59.0	56.0			67.0		53.0	40.0	48.0			60.0		53.1
DCO	mg/l		127.0	117.0		115.0			127.0		133.0		131.0			169.0		134.0		140.0			154.0		145.0		124.0			146.0		135.5
DBO5	mg/l			64							68																				66	
Phosphore total	mg/l		1.38	1.35		1.23			1.37		1.56		1.64			1.83		1.66		1.72			1.88		1.74		1.60			1.68		1.59
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			20.80							22.30							19.70							27.40						22.55	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																															
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																															

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	mg/l		4.5	4.5	11.0	4.0			3.0	5.5	5.0	4.5	5.0			4.5	6.5	3.5	6.0	3.5			5.5		4.0	4.0	3.0			3.5		4.8
DCO	mg/l		20.6	21.4		18.0			20.5		25.8		24.5			26.0		23.5		22.5			24.4		23.9		20.9			21.8		22.6
DBO5	mg/l			5							6																				6	
Phosphore total	mg/l		0.26	0.29		0.29			0.35		0.50		0.44			0.48		0.48		0.53			0.59		0.61		0.63			0.62		0.47
Orthophosphate	mg/l			0.12							0.24							0.32							0.42						0.28	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			0.65							0.93							0.32							0.65						0.64	
DOC	mg/l			6.34							7.09							6.22							6.57						6.55	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																															
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l			17.20							17.70							17.20							21.30						18.35	

