

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

SynData 4.4

Mois octobre 2018

Imprimé le 21.11.2018 16:55

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	mg/l		517.0		460.0					459.0		477.0			570.0		515.0		533.0			633.0		512.0		520.0			424.0		519.0		511.6
DBO5	mg/l		300													300								300							300		300
Phosphore total	mg/l		5.73		5.58					5.79		5.79			5.51		6.11		6.11			6.66		6.26		6.19			4.42		5.65		5.82
Orthophosphate	mg/l		2.32							2.59						2.71								2.70						2.50		2.56	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		33.60							30.70						31.70								33.20						32.00		32.24	
DOC	mg/l																																
Carbone organique Total (TOC)	mg/l		129.00							131.00						123.00								124.00						134.00		128.20	
DCO/DBO			1.7													1.7								1.7						1.7		1.7	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l		0.48							0.39						0.55								0.54						0.68		0.53	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l		0.07							0.08						0.09								0.11						0.20		0.11	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l	75.0	73.0	68.0	64.0			76.0	66.0	64.0	69.0	60.0			66.0	74.0	61.0	64.0	65.0			79.0	68.0	61.0	61.0	55.0			63.0	88.0	66.0	68.0	67.6
DCO	mg/l		213.0		163.0			193.0		183.0		162.0			179.0		199.0		175.0			193.0		167.0		157.0			158.0		162.0		177.2
DBO5	mg/l		125							60						110								92							86		95
Phosphore total	mg/l		2.04		1.63			1.64		1.66		1.64			1.51		1.72		1.64			1.93		1.67		1.69			1.49		1.64		1.68
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		36.70							37.20						39.00								39.00						32.10		36.80	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l	9.5	10.0	11.0	6.0			10.0	9.0	8.0	7.5	6.0			7.0	6.5	6.0	9.5	6.5			7.5	6.5	6.0	6.5	9.0			15.0	17.5	10.0	6.5	8.6
DCO	mg/l		33.2		25.5			30.8		27.4		22.6			27.4		27.5		28.7			26.7		23.9		27.7			31.5		31.3		28.0
DBO5	mg/l		8							5						5								5						7		6	
Phosphore total	mg/l		0.56		0.36			0.47		0.40		0.36			0.37		0.37		0.38			0.41		0.39		0.43			0.48		0.39		0.41
Orthophosphate	mg/l		0.15							0.15						0.18								0.18							0.09		0.15
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		2.95							0.54						0.52								0.88						1.25		1.23	
DOC	mg/l		6.60							6.38						6.72								5.98						6.15		6.37	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l		23.30							29.20							30.70								31.00						25.60		27.96

