

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

SynData 4.2

Mois mai 2017

Imprimé le 26.06.2017 15:27

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	436	447		394			249		350		444			574		421		362			546		447				524		487		437	
DBO5	mg/l		225							200							220							270						270		237	
Phosphore total	mg/l	4.82	4.53		4.62			2.49		4.15		4.65			5.41		4.52		4.48			6.07		5.40			6.20		5.50		4.83		
Orthophosphate	mg/l		2.15							2.07							2.17							2.58					2.47		2.29		
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		24.80							23.00							26.30							29.90					32.00		27.20		
DOC	mg/l		30.20							30.30							33.10							31.10					33.00		31.54		
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
DCO/DBO			2.0							1.8							1.9							1.7					1.8		1.8		
Mesures																																	
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l																																

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	67.0	66.0		74.0			70.0		60.0		61.0			90.0		64.0		58.0			70.0		70.0				70.0		62.0		67.8	
DCO	mg/l	161	159		161			143		144		149			210		155		147			152		166				174		175		161	
DBO5	mg/l		88							80							86							90					94		88		
Phosphore total	mg/l	1.65	1.77		2.14			1.61		1.67		1.71			2.09		1.78		1.72			1.73		1.86			1.87		1.95		1.81		
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																28.00		25.70			29.00		36.30			34.20		43.90		32.85		
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																1.10		0.88			0.37		0.10			0.16		0.64		0.54		
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																0.17		0.36			0.10		0.02			0.03				0.14		

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	7.0	13.0	6.5	15.5			13.0	8.0	9.5	8.5	7.0			17.0	12.5	10.0	15.5	9.0			8.0	10.5	11.0				12.0	15.5	14.5	22.0	11.7	
DCO	mg/l	33	38		45			28		35		34			43		35		36			31		41				36		41		37	
DBO5	mg/l		13							11							11							10					13		12		
Phosphore total	mg/l	0.44	0.57		0.73			0.38		0.40		0.42			0.74		0.51		0.49			0.38		0.56			0.59		0.69		0.53		
Orthophosphate	mg/l		0.14							0.11							0.14							0.15					0.14		0.14		
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		6.55							10.20							9.72		9.93			5.79		13.70			8.58		14.40		9.86		
DOC	mg/l		8.57							9.24							8.99							10.10					9.79		9.34		
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																10.10		8.71			14.10		13.20			11.20		13.30		11.77		

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

SynData 4.2

Mois mai 2017

Imprimé le 26.06.2017 15:27

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																																				
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l	0.49	0.52							0.59		0.64			0.41		0.65		0.63			0.42			0.67								0.54			0.56
Mesures																																				
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l																																			

Sortie Actiflo

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																																			
DCO	mg/l																																			
DBO5	mg/l																																			
Phosphore total	mg/l																																			
Orthophosphate	mg/l																																			
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																																			
DOC	mg/l																																			
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																			
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																			
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																			

Eaux brutes biostyr

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.
Mesures																																	
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	12.30	11.60	27.60	8.90	8.10	15.60	14.40	12.10	9.40	8.10	105.00	19.30	22.20	19.30	15.00	10.80	10.50	12.60	13.20	21.40	9.00	8.10
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	35.70	47.20	105.00	105.00	39.60	41.40	57.00	35.50	45.80	105.00	105.00	105.00	47.00	58.80	52.90	45.30	46.20	44.90	50.50	55.20	50.40	105.00
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.80	29.40	85.70	32.50	26.80	26.40	32.90	23.80	20.90	40.80	105.00	37.90	34.60	33.00	32.20	28.30	24.80	27.10	30.90	36.60	33.40	32.86

Sortie déc. lamellaire

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								170.0	242.0	202.0	128.0	172.0			156.0	210.0	232.0	208.0				104.0	232.0	184.0							124.0	148.0	179.4

Cellule 2

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	10.0	16.5	9.0	17.0			14.0	9.5	10.5	16.0	9.5			19.0	15.5	13.0	18.5	12.5			10.0	13.5	19.0					13.0	24.5	14.5	14.0	14.2

