

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

SynData 4.4

Mois juin 2018

Imprimé le 23.07.2018 13:25

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Analyses																																
DCO	mg/l			620.0		571.0		386.0			411.0		148.0		261.0	261.0		404.0		389.0		379.0			483.0		428.0		454.0			399.6
DBO5	mg/l					300							62								210						240				203	
Phosphore total	mg/l			6.90		6.78		4.51			4.71		1.54		2.73	2.73		4.42		4.25		4.87			4.99		5.52		5.55		4.58	
Orthophosphate	mg/l					2.43							0.73							2.02							2.31			1.87		
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l					21.30							6.13							24.40							26.70			19.63		
DOC	mg/l																										113.00			113.00		
Carbone organique Total (TOC)	mg/l					137.00							38.60							99.10							113.00			96.92		
DCO/DBO						1.9							2.4							1.9							1.8			2.0		
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l					0.65							1.93							0.48							0.50			0.89		
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l					0.10							0.14							0.17							0.07			0.12		

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	mg/l			54.0	61.0	61.0	61.0	53.0			61.0	49.0	34.0	31.0	38.0			58.0	61.0	60.0	58.0	63.0				76.0	68.0	61.0	65.0	63.0		56.8
DCO	mg/l			145.0		145.0		133.0			144.0		64.9		112.0	112.0		142.0		144.0		136.0				176.0		164.0		159.0		136.7
DBO5	mg/l					74							31							70								84			65	
Phosphore total	mg/l			1.53		1.78		1.58			1.55		0.70		1.18	1.18		1.62		1.84		1.96				2.21		2.02		1.93		1.62
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l					32.20							6.78							25.80							36.90			25.42		
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																															
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																															

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	mg/l			3.5	4.5	6.0	7.0	4.0			8.0	6.5	5.0	7.5	4.5			4.0	6.5	4.5	5.5	6.0				5.5	6.5	6.0	7.0	9.0		5.8
DCO	mg/l			22.1		29.4		23.3			25.6		19.0		19.0	18.5		20.0		23.9		26.3				22.7		26.4		27.6		23.4
DBO5	mg/l					8							8							6								5			7	
Phosphore total	mg/l			0.50		0.64		0.54			0.66		0.57		0.34	0.34		0.48		0.57		0.66				0.65		0.64		0.62		0.55
Orthophosphate	mg/l					0.41							0.14							0.35								0.40			0.32	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l					1.31							0.67							0.19								0.44			0.65	
DOC	mg/l					7.32							4.54							6.67								6.11			6.16	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																															
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l					26.70							7.36								20.50							27.80			20.59	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 3/4
Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois juin 2018																											Imprimé le 23.07.2018 13:25

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l																																	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																																	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																	
Mesures																																		
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	33.80	0.80	0.70	1.60	7.90	5.80	0.80	23.70	0.50	2.10	2.30	0.40	0.30	0.30	23.40	0.30	0.50	0.30	0.40	0.30	0.90	15.90	0.50	0.30	1.10	2.40	6.80	1.40	2.30	1.30		33.80	
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	1.90	0.20	0.20	0.30	0.90	0.20	0.00	1.90	0.10	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10	0.10	0.30	0.40	0.70	0.10	0.10	0.20		0.33	
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	14.80	14.80	15.40	14.60	10.70	10.70	15.10	10.80	11.30	16.00	3.30	2.80	3.60	0.90	11.10	11.30	11.90	13.20	12.70	14.40	15.30	14.80	16.60	17.10	16.30	16.70	16.20	17.70	18.00	17.00		0.90	
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	22.30	22.10	21.00	22.00	23.80	20.40	21.30	23.30	19.50	21.40	21.00	13.90	11.90	15.90	19.40	17.60	19.20	18.30	17.70	20.00	21.50	19.60	20.70	20.70	20.40	20.90	22.80	22.00	21.50	20.90		23.80	
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	19.70	18.90	18.10	20.00	20.30	16.30	19.90	17.00	16.50	18.10	10.80	7.70	9.10	13.30	14.60	14.30	15.70	15.30	15.60	17.00	17.70	17.40	18.30	18.90	18.20	19.40	19.90	19.80	19.40	18.60		16.86	

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l																																	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																																	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																	
Mesures																																		
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	20.40	0.50	1.10	2.00	5.40	12.50	0.90	10.20	0.40	1.20	2.50	0.30	0.30	0.40	3.00	0.40	0.40	0.30	0.20	0.30	0.50	30.50	0.50	1.10	1.20	2.00	6.70	2.30	3.50	2.10		30.50	
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	1.40	0.20	0.30	0.40	0.80	1.30	0.10	1.50	0.20	0.40	0.30	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.60	0.10	0.30	0.30	0.30	0.70	0.10	0.20	0.60		0.35		
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	17.30	20.50	20.90	18.60	13.60	13.20	16.80	14.60	14.40	17.80	4.90	4.30	4.40	1.20	13.70	14.80	14.50	17.40	15.90	17.70	18.80	19.80	19.40	21.90	20.70	18.20	17.80	22.30	19.70	20.90		1.20	
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	32.70	31.90	29.40	32.10	36.30	28.30	31.20	34.50	26.60	30.00	29.40	18.20	15.40	21.10	27.30	24.80	27.00	25.20	24.00	28.70	32.60	27.70	30.90	31.00	29.30	31.30	36.90	34.10	32.40	31.50		36.90	
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	27.60	25.80	24.30	28.00	28.50	21.90	27.80	23.40	21.90	24.40	14.60	10.70	11.70	17.80	19.60	19.30	21.00	20.50	21.00	23.40	24.90	24.20	26.10	27.30	25.80	28.10	29.90	29.30	28.40	26.90		23.47	

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l																																	
Mesures																																		
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	43.10	0.50	0.80	2.30	7.00	1.70	1.10	13.40	0.30	1.30	2.50	0.60	0.30	0.80	29.20	0.60	1.00	0.60	0.30	0.70	1.10	21.50	0.40	1.10	1.30	1.80	6.20	1.50	30.30	2.40		43.10	

