

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

SynData 4.4

Mois mai 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:55

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	mg/l		421.0			434.0			235.0	211.0			337.0		359.0		372.0			398.0		437.0		383.0			389.0		266.0				353.5
DBO5	mg/l								120					200								240							145				176
Phosphore total	mg/l		4.63			5.15			2.98	2.20			3.82		4.41		4.30			4.63		5.08		4.46			4.11		2.90				4.06
Orthophosphate	mg/l								1.19					2.04								2.13						1.37				1.68	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l								10.40					24.70								22.70						18.80				19.15	
DOC	mg/l																																
Carbone organique Total (TOC)	mg/l								60.90					89.10								104.00						65.90				79.97	
DCO/DBO									2.0					1.8								1.8						1.8				1.9	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l								1.32					0.73								0.88						0.83				0.94	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l								0.13					0.18								0.16						0.16				0.16	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l	63.0	58.0			66.0	60.0	46.0	59.0	47.0			54.0	54.0	54.0	59.0	51.0			59.0	61.0	56.0	56.0	58.0			54.0	60.0	54.0				56.5	
DCO	mg/l		147.0			160.0			105.0	98.1			124.0		125.0		133.0			149.0		139.0		139.0			133.0		109.0				130.1	
DBO5	mg/l								50					70								72						54				62		
Phosphore total	mg/l		1.70			1.61			1.34	1.20			1.34		1.43		1.58			1.64		1.64		1.54			1.32		1.38			1.48		
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l								12.10					24.60								32.30						22.50				22.88		
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l	5.5	6.5			5.0	9.0	3.0	12.5	9.0			5.0	4.0	4.0	3.5	6.0			4.5	7.5	7.0	5.0	6.0			5.5	6.5	9.5				6.2
DCO	mg/l		25.8			24.7			31.5	25.1			22.7		23.4		26.9			24.7		26.9		31.1			23.2		29.4				26.3
DBO5	mg/l								16					4								6						9				9	
Phosphore total	mg/l		0.45			0.41			0.38	0.38			0.31		0.35		0.45			0.43		0.44		0.47			0.45		0.42			0.41	
Orthophosphate	mg/l								0.06					0.20								0.23						0.19				0.17	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l								2.68					0.31								1.86						2.50				1.84	
DOC	mg/l								6.21					6.17								6.45						6.98				6.45	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l								6.99					20.20								22.30						16.00				16.37	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 3/4
Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois mai 2019																											Imprimé le 24.06.2019 13:55

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	105.00	12.90	3.00	14.30	8.10	1.60	0.90	1.60	4.20	4.40	2.00	1.60	1.00	1.70	12.20	1.40	0.60	9.30	6.20	0.30	1.10	9.20	0.60	0.20	26.10	105.00		
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	1.20	0.30	0.70	0.90	0.40	0.30	0.20	1.00	0.70	0.70	0.40	0.20	0.30	2.00	0.10	0.10	0.70	0.80	0.10	0.20	0.80	0.10	0.40	0.44			
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	8.80	9.00	10.60	9.00	9.50	9.60	10.00	4.30	5.80	6.80	6.20	8.30	0.00	10.30	10.10	10.90	10.80	9.80	8.30	7.90	8.00	9.40	9.70	10.70	7.00	8.10	9.80	7.60	10.20	10.10	10.10	0.00		
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	11.10	11.10	11.40	10.80	11.20	11.70	11.50	10.40	9.80	10.30	10.30	10.40	12.20	13.60	13.70	13.90	12.90	12.90	12.10	11.60	13.00	12.70	12.40	13.00	12.70	12.20	12.20	11.30	12.00	12.00	11.60	13.90		
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	10.00	10.30	11.10	10.00	10.30	10.80	10.60	7.30	8.20	9.10	8.10	9.30	10.70	11.50	12.40	12.20	12.00	11.50	10.80	9.70	11.20	11.20	11.60	12.30	10.60	10.40	11.30	10.00	11.30	10.90	10.70	10.56		

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	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	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	105.00	3.00	3.90	9.50	1.30	12.80	5.00	8.60	2.80	37.40	7.30	1.40	2.10	1.20	4.40	5.60	10.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	105.00		
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	3.70	0.70	1.60	1.50	0.40	2.80	0.50	1.20	0.30	1.10	1.00	0.50	0.70	0.40	1.60	0.80	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.71			
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	16.50	15.70	22.40	16.20	17.10	17.20	19.30	7.00	9.40	11.90	10.90	13.00	0.00	15.70	15.70	17.70	17.10	16.40	12.80	13.00	13.20	15.90	16.10	19.10	10.40	12.50	14.90	12.10	16.40	17.40	14.90	0.00		
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	24.50	25.50	28.10	25.00	26.80	31.10	29.00	22.30	19.80	21.10	21.80	22.60	104.40	25.30	26.60	28.10	24.40	24.60	22.00	21.30	27.40	24.40	24.70	28.90	27.40	24.90	25.10	21.50	25.20	25.30	23.60	104.40		
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	19.70	21.50	26.10	20.60	21.50	25.10	23.70	13.30	14.60	17.10	14.60	18.30	18.40	19.10	22.30	21.80	21.10	20.00	18.10	15.80	20.10	19.80	21.50	25.20	20.50	18.50	21.40	17.90	22.40	20.70	20.10	20.03		

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l																																	
Mesures																																		
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	2.00	3.00	7.60	9.70	1.40	10.00	11.20	10.50	3.60	2.10	7.50	1.30	1.50	1.20	3.80	3.00	5.10	1.50	1.30	3.10	10.80	4.50	1.30	5.60	9.80	1.20	3.30	9.50	3.00	0.30	28.20	28.20	

