

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

SynData 4.4

Mois juin 2019

Imprimé le 03.07.2019 16:58

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
DCO	mg/l		464.0		411.0		413.0				90.8		282.0	268.0			258.0		407.0		248.0				375.0		367.0		742.0			473.0	369.1
DBO5	mg/l				225								145														200					190	
Phosphore total	mg/l		5.21		6.32		4.82				0.76		2.57	3.16			2.78		3.70		2.62				4.26		4.35		4.67			5.14	3.87
Orthophosphate	mg/l				2.25								1.36						1.88								2.01					1.88	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l				26.80								14.50						21.30								24.20					21.70	
DOC	mg/l																		85.90													85.90	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l				101.00								59.60														94.20					84.93	
DCO/DBO					1.8								1.9														1.8					1.9	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l				1.26								1.55						0.99								0.71					1.13	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l				0.29								0.31						0.21								0.15					0.24	

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l		69.0	70.0	60.0	60.0	59.0				42.0	34.0	36.0	41.0			46.0	48.0	45.0	48.0	48.0				54.0	56.0	73.0	60.0	69.0			66.0	54.2
DCO	mg/l		150.0		146.0		146.0				57.7		89.0	92.7			104.0		113.0		93.8				117.0		115.0		148.0			143.0	116.6
DBO5	mg/l				78								48														64					63	
Phosphore total	mg/l		1.60		1.51		1.57				0.67		1.01	1.13			1.08		1.31		1.14				1.26		1.37		1.65			1.56	1.30
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l				32.40								14.20						23.40								25.60					23.90	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l		7.0	12.0	5.5	8.5	7.5				7.5	6.5	3.5	5.0			4.5	5.5	4.5	6.5	10.0				5.0	6.0	7.5	12.0	10.5			11.0	7.3
DCO	mg/l		25.2		24.0		29.8				17.9		17.9	20.6			19.7		22.6		30.8				22.2		26.8		34.5			34.3	25.1
DBO5	mg/l				6								4														9					6	
Phosphore total	mg/l		0.55		0.49		0.52				0.34		0.26	0.33			0.34		0.41		0.42				0.41		0.55		0.52			0.55	0.44
Orthophosphate	mg/l				0.28								0.12						0.25								0.25					0.23	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l				0.89								0.29						0.35								2.23					0.94	
DOC	mg/l				7.02								5.20						8.27								7.56					7.01	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l				23.70								14.00						20.30								19.70					19.43	



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

SynData 4.4

Mois juin 2019

Imprimé le 03.07.2019 16:58

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 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	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.00	-5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.00	-5.00	0.00	0.00		-5.00	
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	0.20	0.30	3.00	1.10	0.40	0.20	27.00	1.90	13.90	7.70	5.00	1.80	1.70	28.50	0.80	0.30	0.00	105.00	105.00	2.10	45.70	1.20	1.70	2.00	3.40	1.10	105.00	105.00	0.80	105.00		105.00		
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	1.30	0.70	4.00	4.00	0.60	0.10	0.40	1.20	0.10	0.00	0.00	0.90	2.60	0.10	2.40	0.30	0.40	0.60	0.50	0.10	5.00	2.40	0.20	3.10		1.06		
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	9.60	9.90	7.70	9.80	10.30	9.80	10.00	10.50	1.50	1.50	3.40	4.50	5.30	6.00	4.70	4.90	5.50	-5.00	-5.00	4.50	5.60	5.80	5.70	5.70	5.80	5.00	-5.00	-5.00	9.60	9.60		-5.00		
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	11.50	11.90	11.50	11.70	11.40	12.20	11.50	12.10	11.30	5.80	5.70	5.90	6.50	6.40	6.40	6.40	6.50	105.00	105.00	6.20	6.50	6.50	6.40	6.40	6.40	6.00	105.00	105.00	13.10	105.00		105.00		
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	10.60	10.80	10.00	10.90	10.90	10.90	10.90	11.30	7.40	2.70	5.00	5.50	6.10	6.30	5.60	5.80	6.10	6.30	5.70	5.50	6.10	6.20	6.10	6.10	6.00	5.70	11.40	11.30	11.30	13.40		7.93		

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 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	0.20	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	0.20	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	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	0.20	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	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	0.20	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	16.40	16.70	12.50	17.50	18.30	16.60	17.10	20.70	7.30	3.00	7.70	10.40	13.50	17.70	10.00	11.30	14.50	-5.00	-5.00	10.10	14.90	16.60	15.70	15.40	16.50	14.60	-5.00	-5.00	15.30	14.90		-5.00		
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	23.00	25.00	23.40	25.40	24.40	29.10	25.10	30.10	25.40	9.90	17.40	17.90	24.40	21.50	21.20	19.60	21.50	105.00	105.00	20.60	23.90	25.20	23.50	23.30	23.30	23.90	105.00	105.00	26.50	105.00		105.00		
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	19.90	20.60	18.20	21.60	21.70	22.30	22.60	25.20	14.70	6.70	13.10	14.90	20.20	20.00	15.40	15.90	18.50	19.80	16.60	15.30	19.80	20.50	19.20	20.60	19.40	20.80	21.30	19.40	20.10	22.50		18.89		

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l																																	
Mesures																																		
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	-4.90	-5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.00	-4.90	0.00	0.00		-5.00
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	0.80	1.10	4.40	3.70	1.40	0.40	13.30	1.40	14.80	3.30	1.90	0.00	1.10	14.00	1.40	1.30	1.00	105.00	105.00	2.50	13.10	2.20	1.50	2.60	5.00	2.70	105.00	105.00	1.10	105.00		105.00	

