

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

SynData 4.4

Mois avril 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:54

**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	Valeur mens.
Analyses																																
DCO	mg/l		405.0		182.0			365.0		407.0		372.0			417.0		412.0	436.0					464.0	480.0		322.0			487.0	433.0		398.6
DBO5	mg/l		225							205							225							250						240		229
Phosphore total	mg/l		4.69		1.92			4.12		4.31		5.01			4.91		4.77	5.01					4.91	5.92		3.49			5.44	4.57		4.54
Orthophosphate	mg/l		2.09							0.20							2.12							2.29						2.22		1.78
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		24.60							23.50							24.80							26.70						24.80		24.88
DOC	mg/l																															
Carbone organique Total (TOC)	mg/l		72.30							93.10							106.00							108.00						109.00		97.68
DCO/DBO			1.8							2.0							1.8							1.9						1.8		1.9
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l		1.37							1.47							1.11							0.92						0.96		1.17
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l		0.22							0.19							0.19							0.15						0.17		0.18

**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	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	mg/l	61.0	63.0	65.0	50.0			66.0	59.0	58.0	63.0	59.0			65.0	59.0	59.0	58.0					64.0	65.0	83.0	55.0			51.0	61.0		61.3
DCO	mg/l		145.0		94.9			150.0		141.0		141.0			152.0		142.0	145.0					156.0	150.0		122.0			135.0	164.0		141.4
DBO5	mg/l		86							82							76							82						90		83
Phosphore total	mg/l		1.71		1.27			1.76		1.62		1.56			1.62		1.54	1.53					1.52	1.67		1.40			1.39	1.49		1.54
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		28.80							29.90							32.00							31.10						28.50		30.06
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	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	mg/l	7.0	6.5	21.0	13.0			5.5	5.0	7.5	7.5	5.5			4.5	6.0	5.0	5.5					4.5	6.0	11.0	8.0			4.0	4.5		7.2
DCO	mg/l		28.0		31.3			24.6		27.3		26.6			25.6		23.7	25.4					24.4	25.7		26.4			19.8	26.5		25.8
DBO5	mg/l		10							6							4							6						5		6
Phosphore total	mg/l		0.53		0.41			0.34		0.42		0.41			0.40		0.40	0.45					0.41	0.47		0.34			0.28	0.36		0.40
Orthophosphate	mg/l		0.27														0.23							0.26						0.19		0.24
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l		0.90							1.21							0.56							0.43						0.56		0.73
DOC	mg/l		7.55							6.66							6.63							7.15						7.10		7.02
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																															
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l		21.60							22.30							25.90							22.30						21.50		22.72



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

SynData 4.4

Mois avril 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:54

**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	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.00	-4.50	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	-4.50	
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	3.60	1.50	8.90	2.70	18.50	1.60	1.40	0.70	3.70	2.20	104.40	8.30	0.70	1.40	1.00	0.90	0.50	0.90	0.70	0.20	0.20	0.80	0.20	4.90	5.80	105.00	0.10	0.10	0.10	0.10	105.00	
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	0.90	0.50	1.80	0.50	1.60	0.50	0.60	0.40	0.90	0.40	0.10	0.40	0.20	0.30	0.50	0.40	0.20	0.20	0.20	0.10	0.00	0.10	0.10	0.50	0.70	0.80	0.10	0.10	0.10	0.10	0.44	
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	10.10	8.90	6.40	4.80	7.50	0.80	8.70	8.70	8.90	9.80	9.60	10.40	10.20	9.90	10.10	10.70	1.00	10.40	10.00	9.00	10.10	8.20	9.40	8.50	5.50	4.80	6.10	5.30	8.80	9.70	0.80	
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	12.80	13.40	12.70	10.00	11.80	12.00	12.30	11.70	12.40	13.00	12.50	12.30	11.80	12.20	11.90	12.70	12.40	11.80	12.00	11.90	11.40	11.70	11.50	11.90	11.20	105.00	11.50	10.20	11.30	11.50	105.00	
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	11.60	11.90	9.30	7.80	10.00	9.90	10.40	10.00	11.30	11.60	11.60	11.30	10.80	10.90	11.20	11.90	11.30	11.40	11.20	10.60	10.70	10.50	10.80	10.10	9.80	9.90	9.60	8.60	10.30	10.50	10.56	

**Cellule 3**

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	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	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	8.20	1.30	5.90	20.30	18.80	3.00	2.00	1.90	105.00	2.20	2.60	20.70	20.20	12.90	14.50	14.10	13.90	13.20	12.90	0.20	0.90	1.10	0.80	5.00	5.60	1.70	3.40	0.40	2.40	1.80	105.00	
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	2.10	0.60	1.20	0.80	2.00	1.00	0.80	0.80	4.20	0.80	0.60	3.30	1.40	1.30	0.80	7.30	3.60	1.40	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.70	0.50	0.70	0.10	0.50	0.50	1.28	
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	15.30	14.90	9.50	7.40	10.30	0.90	12.50	12.90	13.90	17.30	14.10	17.30	16.40	6.30	16.80	20.70	1.60	17.40	18.90	16.20	17.60	14.60	15.50	13.90	9.30	7.80	10.50	8.70	15.00	17.40	0.90	
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	22.00	25.60	23.50	16.60	20.30	21.10	23.00	21.40	24.10	26.70	25.20	25.20	23.10	24.80	23.20	27.10	26.70	24.80	25.40	25.00	23.20	25.50	24.00	26.50	23.50	105.00	25.00	19.60	24.60	27.00	105.00	
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	19.20	20.50	15.20	11.60	16.10	16.00	17.30	16.40	20.20	21.50	21.70	20.70	19.30	19.70	21.00	23.90	21.90	22.50	22.00	20.00	20.50	20.20	21.40	19.90	18.70	19.40	18.50	15.30	20.50	21.70	19.43	

**Cellule 6**

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	Valeur mens.	
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l																																
Mesures																																	
Ammonium (N-NH4) Min	mg/l	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	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	
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	105.00	6.50	1.30	1.30	1.60	1.30	1.20	1.50	1.30	0.40	0.10	0.70	0.20	1.70	1.40	105.00	3.00	0.40	0.70	1.00	105.00	

