

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

SynData 4.4

Mois juillet 2018

Imprimé le 09.08.2018 10:21

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	mg/l	500.0		219.0		343.0			473.0		424.0		451.0			406.0		362.0		388.0			381.0		407.0		463.0			372.0	411.0		400.0
DBO5	mg/l			125							230							205							220						225		201
Phosphore total	mg/l	5.68		2.38		3.94			4.74		4.85		5.61			4.66		4.84		4.95			4.43		4.59		5.30			4.36	4.89		4.66
Orthophosphate	mg/l			1.15							2.27							2.04							2.16					2.41		2.01	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			10.20							27.30							23.40							26.90					26.80		22.92	
DOC	mg/l																																
Carbone organique Total (TOC)	mg/l			64.60							103.00							96.80							101.00					110.00		95.08	
DCO/DBO				1.8							1.8							1.8							1.9					1.8		1.8	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l			2.11							0.34							0.55							0.40					0.52		0.78	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l			0.19							0.08							0.21							0.11					0.11		0.14	

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l		75.0	75.0	70.0	56.0			50.0	55.0	76.0	90.0	80.0			84.0	61.0	40.0	46.0	44.0			50.0	48.0	45.0	49.0	58.0			55.0	59.0		60.3
DCO	mg/l			120.0		106.0			166.0		169.0		174.0			144.0		120.0		138.0			125.0		123.0		146.0			135.0	139.0		138.8
DBO5	mg/l			56							84							58							62					68		66	
Phosphore total	mg/l			1.30		1.41			1.46		1.76		2.13			1.46		1.27		1.20			1.09		1.19		1.43			1.16	1.30		1.40
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			15.10							32.70							35.50							33.20					30.40		29.38	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l	9.0	6.0	12.0	13.0	10.0			6.0	4.5	6.5	8.5	7.0			12.5	8.0	5.5	5.0	4.5			9.0	4.0	3.5	6.0	10.5			8.5	7.0		7.6
DCO	mg/l	26.1		31.0		30.7			22.9		25.9		26.4			33.9		24.0		23.8			26.1		20.5		26.4			24.6	25.4		26.3
DBO5	mg/l			11							6							6							4					4		6	
Phosphore total	mg/l	0.61		0.44		0.59			0.53		0.50		0.46			0.51		0.45		0.48			0.50		0.42		0.51			0.44	0.45		0.49
Orthophosphate	mg/l			0.14							0.30							0.28							0.26					0.22		0.24	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			1.78							0.73							1.47							0.09					0.32		0.88	
DOC	mg/l			7.14							6.63							6.16							5.75					6.12		6.36	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l			12.40							23.10							35.90								33.50					24.10		25.80



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

SynData 4.4

Mois juillet 2018

Imprimé le 09.08.2018 10:21

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	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		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	1.40	3.20	5.60	3.20	6.90	1.00	1.60	1.20	2.00	0.10	0.80	0.10	3.20	5.60	10.30	3.00	11.70	3.10	1.70	17.00	4.40	2.10	0.20	0.00	0.20	0.00	4.60	1.80	0.10	0.40	1.50	17.00			
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	1.30	2.10	1.90	1.10	0.90	0.20	0.10	2.40	1.10	0.40	0.00	0.00	0.00	0.60	0.30	0.00	0.10	0.20	0.48				
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	16.60	13.90	7.90	12.10	11.70	5.80	17.10	18.40	17.60	1.10	18.80	17.50	19.90	20.10	10.70	16.00	0.30	20.40	23.00	10.30	0.70	17.00	18.70	18.00	16.20	15.40	14.20	9.30	14.70	14.40	13.60	0.30			
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	20.80	20.90	15.40	20.00	18.50	19.70	21.40	22.70	23.30	23.00	23.50	23.50	24.70	24.90	24.80	23.70	105.00	26.40	26.90	26.30	21.40	22.00	23.80	23.80	19.80	20.70	21.50	17.30	18.50	20.60	17.80	105.00			
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	19.10	17.60	11.90	16.30	15.30	17.80	19.80	21.30	21.70	21.30	21.00	21.50	22.10	23.70	19.80	21.10	22.20	23.60	25.10	18.70	17.90	20.10	21.50	20.90	18.70	18.20	18.40	12.90	16.60	16.80	16.10	19.32			

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	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			
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	2.00	3.90	5.10	5.50	5.80	30.70	1.50	3.10	2.80	1.80	1.90	3.80	2.60	5.20	9.40	3.90	6.20	6.20	2.80	16.40	9.10	12.60	0.30	0.00	0.10	0.00	1.90	2.30	0.10	0.30	0.40	30.70			
Ammonium (N-NH4) Moyen	mg/l	0.50	0.70	0.50	1.20	0.60	0.60	0.40	0.70	0.90	0.50	0.40	0.30	1.30	2.10	2.00	1.20	0.90	0.50	0.20	2.10	1.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.66			
Nitrate (N-NO3) Min	mg/l	21.30	17.20	10.30	14.70	13.80	19.80	19.50	24.40	25.70	3.10	22.40	26.40	28.10	29.70	15.60	21.40	0.30	25.70	27.80	13.10	0.50	21.70	20.80	21.10	20.20	18.50	17.60	12.90	16.00	18.30	17.00	0.30			
Nitrate (N-NO3) Max	mg/l	32.00	32.00	20.20	31.40	27.20	30.00	34.10	37.50	39.30	38.00	40.90	39.80	43.80	44.40	43.50	40.50	40.80	46.90	48.70	46.40	32.20	34.00	39.50	38.40	29.10	31.80	34.10	24.60	27.30	32.20	26.30	48.70			
Nitrate (N-NO3) Moyen	mg/l	28.20	25.40	16.20	23.50	21.40	25.80	30.00	33.70	34.80	33.70	33.10	34.00	35.70	40.20	31.50	33.10	33.60	37.20	42.20	29.20	25.40	29.80	32.90	32.10	26.90	26.20	26.60	17.20	23.30	23.90	22.90	29.35			

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.		
Analyses																																			
Matière en suspension	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	0.40	0.30	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		
Ammonium (N-NH4) Max	mg/l	2.10	2.50	6.90	5.10	9.30	34.70	2.10	2.60	3.20	2.20	2.80	2.10	3.60	4.70	12.20	3.60	10.80	3.10	2.10	17.80	5.10	4.10	0.10	0.00	0.00	0.00	2.90	2.80	0.20	0.90	0.70	34.70		

