

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

SynData 4.5

Mois juillet 2020

Imprimé le 18.09.2020 07:42

**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	kg/j		3139			4237		3732		3424					3060		3692				3178		2970	2643			2769		2909		3485		39238	
DBO5	kg/j							2327.4							1849.9								1754.9					1638.2					7570.3	
Phosphore total	kg/j		53.61			44.59		44.80		45.50			53.00		53.11		55.93				51.95		44.68	45.09			45.83		44.27		56.90		639.25	
Orthophosphate	kg/j							20							20								18					17					75	
Ammonium (N-NH4)	kg/j							233.57							235.86								161.99					203.77						835.19
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j							864.4							855.6								876.1					720.0						3316.1

**Canal d'orage**

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	kg/j		4																				689												693
DBO5	kg/j																						406.9												406.9
Phosphore total	kg/j		0.07																				10.36												10.43
Orthophosphate	kg/j																						4												4
Ammonium (N-NH4)	kg/j																						37.56												37.56
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																		
DOC	kg/j																						203.1												203.1

**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	kg/j																																		
DCO	kg/j																																		
DBO5	kg/j																																		
Phosphore total	kg/j																																		

**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	kg/j	75	81			70	58	54	45	75			31	63	31	147	51			63	65	471	249	78			64	42	60	48	60		1982	
DCO	kg/j		298			246		265		269					231		244						615	242			226		248		231			3351
DBO5	kg/j							49.9							46.2								166.3					63.9						326.3
Phosphore total	kg/j		6.04			6.67		5.62		6.67			4.24		4.55		3.85						8.81	3.80			4.21		3.84		3.57			65.79

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

SynData 4.5

Mois juillet 2020

Imprimé le 18.09.2020 07:42

**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																																		
Orthophosphate	kg/j							4							4								3						2					14
Ammonium (N-NH4)	kg/j							11.97							5.43								13.97						5.38					36.74
Carbone organique total (TOC)	kg/j							74.1							61.1								124.4						57.8					317.4
DOC	kg/j																																	

**Sortie Actiflo**

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	kg/j																																	
DCO	kg/j																																	
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j																																	
Orthophosphate	kg/j																																	
Ammonium (N-NH4)	kg/j																																	
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j																																	

**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.	
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	314	171	188	239	287	210	282	228	141	336	243	196	234	209	251	479	354	415	400	506	538	388	254	84	151	272	208	364	396	423	389	9150	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	311	170	187	238	285	209	280	226	141	334	242	195	233	207	250	475	351	410	395	501	533	379	249	83	150	270	206	362	393	420	386	9071	

**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.	
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	264	387	294	323	184	228	334	302	329	382	278	268	300	259	324	476	398	123	302	514	753	465	192	200	273	362	328	437	479	469	273	10500	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	262	385	293	321	182	226	332	300	327	380	277	266	298	257	322	472	395	121	298	508	746	454	189	198	271	359	326	434	475	466	271	10411	

**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.	
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	266	341	221	199	224	203	221	133	246	332	160	133	181	138	251	443	229	249	194	219	592	305	311	274	215	140	185	403	359	397	397	8161	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	264	339	219	198	223	202	220	132	245	330	159	132	180	137	249	439	227	246	192	217	587	299	306	272	213	139	184	400	356	394	394	8094	

