

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

SynData 4.4

Mois juillet 2019

Imprimé le 25.09.2019 14:19

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	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	kg/j		3688		3598			3227		3406		3596			3482		4302		3163			3030		2987		2875			2469		2717		42542
DBO5	kg/j		2053.9							1715.4							1867.0								1892.5						1438.1		8967.0
Phosphore total	kg/j		41.44		41.21			32.94		38.99		45.94			39.84		37.64		39.32			34.82		40.69		33.87			30.13		35.65		492.49
Orthophosphate	kg/j		19							18							16								15					16		84	
Ammonium (N-NH4)	kg/j		227.71							217.57							192.67								187.90					180.90		1006.76	
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																
DOC	kg/j		937.6							810.0							784.1								736.7						668.3		3936.9

Canal d'orage

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	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	kg/j							0																					496				497
DBO5	kg/j																																
Phosphore total	kg/j							0.00																					6.05				6.06
Orthophosphate	kg/j																																
Ammonium (N-NH4)	kg/j																																
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																
DOC	kg/j																																

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	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	kg/j																																
DCO	kg/j																																
DBO5	kg/j																																
Phosphore total	kg/j																																

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	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	kg/j	72	71	82	68			76	46	71	78	72			64	89	75	59	83			30	38	78	43	34			142	28	49		1448
DCO	kg/j		291		267			231		249		251			260		258		239			173		203		164			369		176		3133
DBO5	kg/j		71.4							41.8							44.8							47.3							30.3		235.7
Phosphore total	kg/j		4.62		4.78			3.68		4.21		3.62			2.88		2.73		2.65			2.30		3.17		1.91			4.44		2.35		43.33

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

SynData 4.4

Mois juillet 2019

Imprimé le 25.09.2019 14:19

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	Me 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Orthophosphate	kg/j		2							2							1							1							1		6	
Ammonium (N-NH4)	kg/j		3.81							2.37							8.07							5.50							6.02		25.77	
Carbone organique total (TOC)	kg/j		71.9							56.4							70.0							51.7							40.4		290.4	
DOC	kg/j																																	

Sortie Actiflo

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	Me 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	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	Me 31	Valeur mens.	
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	726	772	656	329	416	593	495	293	332	110	659	671	542	555	367	511	683	893	573	742	670	329	384	426	540	691	680	339	147	194	172	15490	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	718	768	655	328	394	559	491	289	332	110	660	671	542	555	367	493	675	888	531	707	637	319	368	407	515	615	647	312	145	193	171	15062	

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	Me 31	Valeur mens.	
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	224	231	468	479	284	399	275	320	206	760	80	305	388	163	599	177	205	115	124	501	306	393	235	240	151	359	203	392	414	252	138	9386	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	223	227	458	468	278	362	272	313	205	758	76	300	384	161	594	176	203	114	123	497	303	389	232	237	149	355	200	380	408	249	136	9230	

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	Me 31	Valeur mens.	
Mesures																																		
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	487	651	384	532	483	873	312	609	639	539	507	271	359	364	597	597	535	400	381	576	560	617	529	381	317	614	654	329	354	527	584	15562	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	479	645	382	530	461	793	309	590	639	539	508	271	359	365	598	594	533	399	375	571	557	614	515	364	302	541	599	289	344	520	574	15159	

