

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

SynData 4.4

Mois décembre 2019

Imprimé le 07.01.2020 10:11

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	kg/j	4136		3942		4199			3970		3083		3592			3984		3565		3585			1593					3247			2964			41860
DBO5	kg/j			2089.8														2020.5					690.1							1536.9			6337.3	
Phosphore total	kg/j	42.40		40.44		70.12			47.22		36.87		38.62			43.45		40.12		42.94			17.44					32.68			31.47			483.78
Orthophosphate	kg/j			21							21							22					9							17			91	
Ammonium (N-NH4)	kg/j			212.36							192.88							206.38					58.08							162.29			832.00	
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j			1046.0							897.5							1066.5					444.7							795.9			4250.7	

Canal d'orage

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	kg/j	435		1									1013										2068					712						4229
DBO5	kg/j			0.6																			896.0											896.6
Phosphore total	kg/j	4.46		0.01									10.89										22.65					7.16						45.17
Orthophosphate	kg/j			0																			11											11
Ammonium (N-NH4)	kg/j			0.06																			75.42											75.47
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j			0.3																			577.4											577.7

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

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	kg/j	155	55	28	60	58			52	339	92	113	153			126	65	115	75	44			220					246			73			2069
DCO	kg/j	527		319		292			267		337		609			534		481		307			1079					608			357			5716
DBO5	kg/j			33.9														101.0					484.6							73.2			692.8	
Phosphore total	kg/j	6.30		3.81		5.29			5.24		5.50		8.27			5.03		5.93		4.42			5.60					6.60			3.95			65.93

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

SynData 4.4

Mois décembre 2019

Imprimé le 07.01.2020 10:11

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																																			
Orthophosphate	kg/j			2							2							2					0							1					8
Ammonium (N-NH4)	kg/j			8.99							14.56							87.17					90.32							16.19				217.24	
Carbone organique total (TOC)	kg/j			72.4							76.0							119.5					265.7							82.2				615.7	
DOC	kg/j																																		

Sortie Actiflo

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	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	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.			
Mesures																																				
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	721	823	481	296	361	386	483	493	807	393	1128	1369	699	763	676	689	770	252	125	1111	525	303	478	440	617	548	1506	556	393	305	326	18823			
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	708	816	475	293	358	382	478	488	795	386	1115	1356	687	731	662	677	763	249	124	1096	509	284	459	414	597	532	1474	538	382	299	320	18447			

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.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	168	218	140	427	126	256	246	235	195	198	266	524	328	85	110	111	515	207	242	408	193	67	75	58	113	230	121	100	174	188	146	6470		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	165	216	138	423	124	254	244	232	192	195	263	519	322	82	108	110	511	205	239	403	188	63	72	54	108	224	118	97	169	184	142	6364		

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.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	757	697	492	543	573	774	403	402	996	560	1252	1417	72	19	827	821	1784	1090	815	1524	1140	20	113	122	269	1170	1517	1038	727	1607	761	24302		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	742	690	485	537	567	767	399	398	978	552	1240	1402	71	18	810	807	1769	1075	807	1505	1111	19	107	115	259	1133	1485	1002	707	1578	744	23879		

