

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Charges - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois mai 2020																											Imprimé le 12.07.2022 17:06

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Analyses																																			
Orthophosphate	kg/j					5							2								5							4							17
Ammonium (N-NH4)	kg/j					42.96							5.28								3.62						8.75							60.61	
Carbone organique total (TOC)	kg/j					178.8							12.9								74.2						100.4							366.2	
DOC	kg/j																																		

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 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	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	688	414	129	351	582	364	87	276	470	186	286	283	734	230	267	318	344	281	331	261	317	287	736	274	299	243	273	268	369	279	252	10479		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	679	409	128	348	571	359	86	273	462	183	278	281	724	227	265	315	340	278	328	259	315	285	728	272	297	241	272	266	367	277	250	10363		

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	614	369	169	418	493	198	474	459	59	72	172	236	646	350	366	366	359	332	254	304	462	159	264	261	435	293	263	303	434	222	305	10111		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	607	365	168	415	483	196	467	453	58	71	167	234	638	347	364	364	356	328	252	302	459	157	261	259	432	291	262	301	431	221	303	10012		

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	672	428	447	417	490	344	389	305	240	247	418	281	703	382	288	354	263	207	269	255	329	267	419	394	322	242	282	267	355	329	264	10869		
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	663	421	442	414	480	337	383	301	236	241	407	279	694	378	286	351	261	205	267	254	327	265	414	390	320	241	280	266	353	327	263	10746		

