

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.5
Mois mars 2020																											Imprimé le 18.05.2020 11:37

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.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	19888	21955	21319	19731	21209	21272	22402	23085	21490	20373	21169	19991	18075	17661	16961	16346	15906	15666	15081	15056	14181	13470	13332	13240	12919	12747	12524	12271	11565	11952	11639	524476	
Température moyenne	°C	10.6	10.1	10.7	11.1	9.4	10.4	10.7	10.9	11.0	10.7	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	12.0	12.2	12.3	12.4	12.5	12.3	12.3	12.3	12.3	12.4	12.5	12.6	12.6	12.6	11.6		
Température minimale atteinte	°C	9.6	8.9	9.7	10.2	8.6	9.7	9.9	9.7	9.8	9.5	10.4	10.4	10.5	10.5	10.7	10.8	10.9	11.1	11.1	11.2	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.3	11.1	11.3	8.6		
Température maximale atteinte	°C	11.5	11.4	12.0	12.1	11.0	11.2	11.4	12.0	12.1	11.9	12.4	12.3	12.1	12.5	12.8	12.9	13.3	13.5	13.5	13.9	14.6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.3	13.6	13.6	13.9	13.8	14.1	14.6
Analyses																																		
pH des eaux		8.15		8.12					8.14		8.05					8.02		7.92					8.03		7.94						7.87	8.03		
Conductivité	uS	790		867					822		753					1007		1018					1025		1008							1217	945	
Mesures																																		
pH moyen		7.98	7.87	7.96	7.93	7.81	7.93	7.92	7.91	7.90	7.90	7.91	7.92	7.90	7.90	7.89	7.91	7.86	7.92	7.90	7.92	7.75	7.90	7.95	7.94	7.97	7.99	8.00	7.79	7.73	7.96	7.72	7.90	
pH minimal atteint		7.74	7.59	7.50	7.71	7.21	7.82	7.76	7.62	7.73	7.64	7.70	7.73	7.70	7.65	7.64	7.62	7.61	7.62	7.58	7.68	7.29	7.20	7.61	7.66	7.05	7.77	7.78	7.78	7.36	7.61	6.96	6.96	
pH maximal atteint		8.18	8.26	8.80	8.18	8.03	8.17	8.09	8.12	8.08	8.41	8.11	8.30	8.21	8.15	8.22	8.17	8.24	8.23	8.24	8.24	8.26	8.30	8.60	8.26	8.30	8.33	8.30	8.30	8.47	8.38	8.30	8.80	

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.
Données générales																																	
Volume traité	m3	6855	14077	4050	872	34212	16078	5848	3039	2590	7693			579																			95893

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.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	10.3	9.8	10.3	10.9	9.3	10.0	10.4	10.7	10.7	10.4	11.1	11.1	11.2	11.4	11.5	11.7	11.9	12.1	12.2	12.4	12.6	12.2	12.2	12.2	12.1	12.2	12.2	12.3	12.5	12.5	12.4	12.5	11.5
Température minimale atteinte	°C	9.1	8.8	9.1	9.8	8.6	9.0	9.6	9.6	9.7	9.5	10.1	10.4	10.3	10.4	10.4	10.9	10.9	11.0	11.2	11.3	11.6	11.4	11.2	11.2	11.3	11.1	11.3	11.3	11.6	11.7	11.5	8.6	
Température maximale atteinte	°C	10.9	10.7	11.2	11.5	10.7	10.5	10.8	11.4	11.5	11.2	11.8	11.6	11.6	11.9	12.1	12.2	12.6	12.7	12.9	13.4	13.4	12.7	12.6	12.6	12.6	12.7	12.6	12.8	12.8	13.1	13.1	13.2	13.4
Mesures																																		
pH moyen		7.53	7.54	7.59	7.67	7.34	7.55	7.62	7.66	7.59	7.53	7.68	7.70	7.64	7.69	7.65	7.64	7.66	7.66	7.66	7.65	7.61	7.65	7.63	7.60	7.60	7.53	7.50	7.47	7.48	7.50	7.46	7.59	
pH minimal atteint		7.29	7.22	7.46	7.41	7.16	7.26	7.53	7.35	7.37	7.30	7.56	7.54	7.36	7.55	7.45	7.45	7.51	7.51	7.39	7.38	7.44	7.37	7.41	7.41	7.40	7.26	7.29	7.29	7.29	7.32	7.20	7.16	
pH maximal atteint		7.75	7.90	7.81	7.91	7.61	7.65	7.75	7.87	7.72	7.83	7.91	7.92	7.96	7.90	7.89	7.83	7.92	7.91	7.91	7.90	7.88	7.92	7.83	7.86	7.90	7.82	7.81	7.81	7.82	7.77	7.76	7.96	

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.
Données générales																																	
Volume traité	m3	26743	36032	25369	20603	55421	37350	28250	26124	24080	28066	21169	19991	18654	17661	16961	16346	15906	15666	15081	15056	14181	13470	13332	13240	12919	12747	12524	12271	11565	11952	11639	620369
Température moyenne	°C	10.4	9.9	10.5	11.1	9.4	10.2	10.6	10.8	10.9	10.6	11.4	11.5	11.5	11.8	11.9	12.1	12.4	12.5	12.7	12.8	13.0	12.6	12.5	12.4	12.5	12.6	12.6	13.0	13.0	12.8	12.9	11.8

Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure

SynData 4.5

Mois mars 2020

Imprimé le 18.05.2020 11:37

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.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	9.2	8.9	9.3	10.1	8.8	9.2	9.7	9.6	9.9	9.7	10.4	10.8	10.7	10.9	10.9	11.3	11.7	11.2	11.9	12.0	12.2	11.2	11.5	11.6	11.6	11.8	10.2	10.2	12.3	12.0	12.1	8.8
Température maximale atteinte	°C	11.1	10.9	11.3	11.7	11.4	10.6	11.0	11.6	11.6	11.2	11.9	11.9	11.8	12.1	12.4	12.5	12.9	13.0	13.1	13.3	13.4	13.1	12.8	12.8	13.0	12.9	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4
Analyses																																	
pH des eaux		7.94		8.13					8.12		7.96					7.91		7.94					7.93		7.99							7.90	7.98
Conductivité	uS	720		806					799		714					913		943					939		922							1089	872
Mesures																																	
pH moyen		7.20	7.17	7.20	7.23	7.09	7.33	7.31	7.28	7.14	7.12	7.18	7.19	7.16	7.16	7.16	7.08	7.11	7.10	7.10	7.05	7.09	7.10	7.13	7.12	7.10	7.09	7.09	7.11	7.13	7.09	7.05	7.14
pH minimal atteint		7.05	7.01	7.09	7.10	6.87	7.20	7.20	7.15	7.03	6.93	7.10	7.10	7.04	7.07	7.07	6.97	6.93	6.94	6.91	6.89	6.93	6.98	6.90	6.95	6.92	6.89	6.93	6.93	6.99	6.88	6.86	6.86
pH maximal atteint		7.49	7.37	7.54	7.43	7.35	7.51	7.52	7.53	7.29	7.41	7.39	7.31	7.38	7.28	7.38	7.26	7.26	7.26	7.58	7.48	7.25	7.26	7.31	7.26	7.28	7.26	7.24	7.24	7.30	7.24	7.21	7.58

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.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	7643	10360	6531	1716	25486	10226	5693	2281	4146	7021	0	0	1738	0	0	0	0	868	0	0	0	0	1007	0	0	0	844	0	0	0	0	0	85560
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

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.
Données générales																																	
Volume traité	m3	24462	26399	24836	22272	27002	26239	26281	24831	23992	24925	22495	20605	21215	18201	18919	17324	18123	17719	16240	16593	13925	14933	14056	14458	13657	13957	14011	13183	11448	13458	12011	587770

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.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5901	8803	7680	4511	4033	7139	6302	7814	5397	7676	5946	6419	5870	5764	4709	3829	4313	4695	3226	3786	3583	3645	3120	3492	3392	2937	3534	3289	3167	2693	150199	

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.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5711	5799	4892	4584	8761	6879	6255	4989	5729	5202	5920	6371	4828	2783	5466	3704	4033	4580	4430	4403	3980	3910	3402	3234	3427	3768	3646	3646	2752	3746	3208	144038

