

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois décembre 2018																											Imprimé le 04.01.2019 15:07

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	7222	19838	17134	11225	9179	9236	12571	15308	19856	20218	12232	10126	9354	8626	10557	14502	9351	8682	13328	9566	18592	17511	18487	18440	13877	11809	10538	9691	9194	8849	8890	393989	
Température moyenne	°C	14.7	11.5	12.7	13.9	14.0	14.3	13.5	12.8	10.4	11.9	13.2	13.4	13.5	13.5	12.9	11.7	13.1	13.1	11.6	12.9	10.6	11.7	12.0	11.8	12.1	12.2	12.2	12.3	12.3	12.3	12.4	12.6	
Température minimale atteinte	°C	13.2	9.7	11.1	12.7	8.2	12.8	10.1	9.3	8.4	9.9	12.3	12.0	12.4	12.3	7.7	9.0	12.0	12.1	7.6	12.0	8.9	10.5	10.1	10.4	11.2	11.3	11.5	11.5	11.4	11.3	11.4	7.6	
Température maximale atteinte	°C	15.6	13.7	14.1	15.4	18.0	15.5	15.4	14.8	12.7	13.6	14.3	14.6	14.7	14.3	14.3	13.5	14.1	14.3	13.9	13.9	13.9	12.8	13.4	12.8	13.1	13.1	13.0	13.6	13.1	13.4	13.6	18.0	
Analyses																																		
pH des eaux			7.57		8.09		7.99		7.88		8.03						7.92		7.90									7.98	7.98					7.93
Conductivité	uS		407		1238		1304		468		1225						704		1273									1132	1339					1010
Mesures																																		
pH moyen		7.75	8.01	8.14	8.21	8.07	8.09	8.02	8.03	7.91	8.00	8.07	8.07	8.08	8.07	7.91	8.06	8.07	8.11	8.08	8.10	7.94	8.04	8.00	7.96	8.04	8.01	8.02	8.05	8.00	8.03	8.03	8.03	
pH minimal atteint		6.97	7.14	7.79	7.97	4.02	7.71	7.62	7.56	7.53	7.65	7.64	7.88	7.80	7.76	7.12	7.74	7.76	6.63	7.50	7.79	7.26	7.85	7.64	7.55	7.91	7.85	7.83	7.88	7.65	7.29	7.82	4.02	
pH maximal atteint		8.65	8.42	8.48	8.68	9.01	8.54	8.47	8.62	8.27	8.69	8.87	8.35	8.54	8.49	8.41	8.34	8.65	8.56	8.47	8.47	8.71	8.24	8.33	8.09	8.27	8.27	8.31	8.29	8.32	8.37	8.53	9.01	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	14.4	11.6	12.3	13.4	14.1	14.1	13.3	12.6	10.1	11.6	12.8	13.0	13.1	13.1	12.7	11.2	12.6	12.8	11.3	12.5	10.4	11.4	11.8	11.5	11.8	11.9	11.9	12.1	11.9	12.0	12.2	12.3	
Température minimale atteinte	°C	13.9	10.4	11.2	9.9	13.3	13.1	10.6	9.9	8.5	10.6	11.1	12.2	12.5	12.6	8.6	8.9	11.9	12.2	8.3	11.4	8.9	10.3	10.4	10.4	11.0	11.1	11.3	11.5	11.3	11.4	10.9	8.3	
Température maximale atteinte	°C	14.8	14.0	13.3	16.1	14.7	14.6	14.5	13.7	11.5	12.8	13.4	13.5	13.6	13.4	13.2	12.5	13.2	13.2	12.9	12.9	12.7	12.0	12.5	12.2	12.3	12.2	12.4	12.4	12.3	12.4	12.7	16.1	
Mesures																																		
pH moyen		7.60	7.44	7.55	7.58	7.65	7.66	7.58	7.57	7.29	7.55	7.72	7.71	7.71	7.68	7.63	7.63	7.60	7.60	7.60	7.68	7.50	7.63	7.64	7.52	7.74	7.71	7.71	7.66	7.62	7.61	7.57	7.61	
pH minimal atteint		7.40	7.24	7.38	2.00	7.48	7.44	7.15	7.19	7.03	7.29	7.52	7.47	7.51	7.49	7.43	7.43	7.38	7.39	7.33	7.45	7.27	7.42	7.22	7.16	7.58	7.56	7.51	7.50	7.43	7.51	7.41	2.00	
pH maximal atteint		7.96	7.70	7.78	8.89	7.84	7.85	7.83	7.82	7.52	7.73	7.92	7.92	7.97	8.01	7.97	7.95	7.81	7.94	7.97	7.96	8.03	7.77	8.00	7.74	7.91	7.93	7.89	7.83	7.86	7.82	7.84	8.89	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	7222	35371	25114	11225	9179	9236	14535	16937	36453	22255	12232	10126	9354	8626	10557	14565	9351	8682	15720	9566	35199	21118	21099	22727	13877	11809	10538	9691	9194	8849	8890	469297	
Température moyenne	°C	14.8	11.8	12.2	13.5	14.3	14.4	13.6	12.7	9.9	11.5	12.8	13.1	13.2	13.4	13.1	11.1	12.5	13.0	11.3	12.4	10.5	11.4	12.0	11.5	11.9	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.3	12.4	
Température minimale atteinte	°C	12.1	10.5	10.9	11.6	13.5	13.8	10.4	10.3	8.9	10.4	11.7	12.7	12.5	12.7	10.3	9.5	8.2	12.6	7.7	11.6	8.8	10.1	10.5	10.4	11.2	11.3	11.5	11.6	11.2	11.5	8.3	7.7	
Température maximale atteinte	°C	15.0	14.9	13.2	15.4	14.7	14.9	14.8	13.8	10.9	12.7	13.4	13.5	13.6	13.5	13.4	12.4	13.1	13.3	13.2	12.9	12.8	12.0	12.6	12.2	12.2	12.3	12.5	12.5	12.4	12.5	12.8	15.4	
Analyses																																		
pH des eaux			7.47		7.80		7.72		7.38		7.89						7.60		7.86								7.96	7.88						7.73
Conductivité	uS		513		1049		1083		390		1113						780		1230								1036	1167						929

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

SynData 4.4

Mois décembre 2018

Imprimé le 04.01.2019 15:07

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
pH moyen		7.08	6.73	6.87	7.12	7.10	7.04	6.98	6.87	6.84	7.06	7.16	7.19	7.16	7.12	7.11	6.98	7.14	7.21	7.00	7.07	6.99	7.18	7.17	7.11	7.27	7.28	7.20	7.19	7.25	7.22	7.24	7.09		
pH minimal atteint		6.67	6.29	6.61	4.80	6.92	6.84	6.64	6.62	6.63	6.91	7.04	7.09	7.02	6.96	6.95	6.80	6.97	7.03	6.71	6.90	6.71	6.96	6.93	6.77	7.17	7.15	7.06	7.02	7.09	7.03	7.08	4.80		
pH maximal atteint		7.67	7.19	7.25	8.61	7.32	7.26	7.30	7.05	7.20	7.82	7.32	7.36	7.37	7.38	7.32	7.29	7.42	7.42	7.33	7.24	7.41	7.39	7.36	7.47	7.47	7.48	7.44	7.41	7.44	7.37	7.43	8.61		

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	0	11060	8281	0	0	0	2454	2275	12368	2422	0	0	0	0	0	0	864	0	2778	0	12370	4231	1125	4132	0	0	0	0	0	0	648	65008		
Analyses																																			
pH des eaux																																			
Conductivité	uS																																		

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	11660	22969	19383	13172	11905	12429	15230	17417	25394	22491	13893	12326	11983	11895	13510	16389	12182	11914	16275	12055	21834	19727	19205	20037	14844	13468	12676	12307	11935	12117	12027	474649		

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	1839	1839	170	1952	2688	2672	3613	5696	8400	6887	4470	3973	3938	3698	3023	4342	4108	4038	4519	2295	7161	5443	6668	4573	2659	2775	3572	4021	4056	2663	2335	120086		

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	3781	3781	1761	2557	2923	3227	3637	3463	5209	6095	2965	2729	2568	4081	2836	3121	2225	1915	3942	1841	4469	6373	3167	4526	4540	3910	3425	2926	1694	3782	3004	106473		

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	3011	3011	4033	4614	3550	3283	5058	5390	7753	6430	4258	3833	3562	3157	4442	5232	4044	3337	5078	3960	5148	4638	6072	6547	4627	3886	3998	3813	4111	3486	3344	136706		

