

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois novembre 2018																											Imprimé le 04.01.2019 15:03

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8102	6972	6740	6961	7217	7285	13883	7358	6974	8735	10026	7234	10877	7614	7455	7306	7144	7265	7990	7754	7472	7322	14178	7697	7922	7847	7592	7489	7484	8266	244161
Température moyenne	°C	16.4	16.5	16.5	16.6	16.6	16.4	15.4	16.1	16.4	16.1	15.9	16.3	15.7	16.3	16.2	16.1	15.9	15.8	15.5	15.3	15.4	15.3	13.1	14.5	14.7	14.9	14.9	14.8	14.7	14.6	15.6
Température minimale atteinte	°C	14.7	14.8	15.4	15.0	15.3	14.6	13.1	14.7	14.8	14.5	13.4	15.0	13.6	15.3	15.1	14.8	14.7	14.8	14.6	14.3	14.0	14.4	9.2	12.4	12.8	13.0	13.3	13.2	12.7	13.3	9.2
Température maximale atteinte	°C	17.5	17.7	17.4	17.9	17.6	17.6	17.2	17.3	17.8	17.3	17.7	17.5	17.7	17.5	17.3	17.5	16.8	17.0	16.4	16.4	16.4	16.5	16.0	15.6	16.0	16.3	16.1	15.9	15.7	15.5	17.9
Analyses																																
pH des eaux					7.84		7.84					7.76		7.72					7.88		7.80					7.96		7.84				7.83
Conductivité	uS				1780		1148					1252		1192					1576		1073					1536		1786				1418
Mesures																																
pH moyen		8.01	8.02	8.00	8.04	8.07	8.13	8.01	8.13	8.07	8.07	8.05	8.02	8.08	8.10	8.13	8.13	7.92	8.02	7.94	8.04	8.09	8.05	8.05	8.24	8.21	8.18	8.16	8.12	8.18	8.13	8.08
pH minimal atteint		7.31	7.53	7.64	7.76	7.55	7.73	7.56	7.38	7.67	7.84	7.38	6.79	7.73	7.44	7.48	7.88	7.06	7.18	7.26	7.39	7.79	7.55	7.59	7.77	7.91	7.82	7.65	7.59	7.82	7.79	6.79
pH maximal atteint		8.71	8.56	8.56	8.58	8.71	8.65	8.69	10.61	8.56	8.59	8.41	8.60	8.62	8.61	8.59	8.70	8.61	8.55	8.67	8.62	8.68	8.64	8.65	8.64	8.65	8.59	8.68	8.68	8.72	8.68	10.61

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3																															
Température moyenne	°C	16.2	16.4	16.5	16.5	16.5	16.5	15.5	15.6	16.3	16.1	15.7	16.2	15.6	16.2	16.1	16.0	15.7	15.5	15.2	15.0	14.9	15.0	13.1	13.6	14.2	14.5	14.5	14.5	14.4	14.2	15.4
Température minimale atteinte	°C	15.2	11.2	15.8	15.4	16.2	16.2	13.2	13.6	15.7	15.2	13.8	15.7	14.0	15.8	15.9	15.5	15.1	15.0	14.7	14.5	14.6	14.5	10.0	10.6	13.3	14.0	14.2	14.1	14.0	13.8	10.0
Température maximale atteinte	°C	16.4	16.6	16.8	17.0	16.8	16.9	16.5	16.4	16.6	16.4	16.7	16.7	16.4	16.5	16.4	16.2	16.0	16.0	15.6	15.3	15.4	15.4	14.9	14.3	14.8	14.8	14.8	15.0	14.8	14.6	17.0
Mesures																																
pH moyen		7.57	7.62	7.55	7.53	7.54	7.52	7.46	7.53	7.51	7.50	7.45	7.48	7.44	7.53	7.54	7.54	7.50	7.48	7.55	7.54	7.51	7.49	7.51	7.63	7.63	7.59	7.62	7.62	7.65	7.60	7.54
pH minimal atteint		7.38	7.29	7.33	7.35	7.32	7.06	7.10	7.22	7.35	7.31	7.28	7.22	7.29	7.32	7.36	7.36	7.23	7.29	7.35	7.34	7.33	7.30	7.30	7.37	7.42	7.44	7.42	7.45	7.40	7.46	7.06
pH maximal atteint		7.99	8.75	7.88	7.85	7.98	7.75	7.81	8.04	7.83	7.86	7.73	7.91	7.94	7.97	7.92	8.06	7.87	7.73	7.98	7.87	7.84	7.84	7.88	8.07	7.95	7.90	7.98	8.01	7.98	7.84	8.75

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8102	6972	6740	6961	7217	7409	16001	7358	6974	8735	10026	7234	11799	7614	7455	7306	7144	7265	7990	7754	7472	7322	16145	7697	7922	7849	7592	7489	7484	8266	249294
Température moyenne	°C	16.4	16.6	16.8	16.6	16.7	16.6	16.0	15.3	16.4	16.5	15.8	16.4	15.5	16.5	16.1	16.3	16.0	15.3	15.2	14.8	15.1	15.2	13.6	13.0	14.4	14.6	14.7	14.8	14.7	14.3	15.5
Température minimale atteinte	°C	15.9	14.7	15.3	12.2	13.9	15.2	13.2	13.7	14.0	14.8	14.6	13.7	13.7	15.7	12.1	13.3	8.9	7.9	10.6	10.1	11.8	11.9	9.9	9.8	12.9	11.5	10.5	13.2	10.7	9.3	7.9
Température maximale atteinte	°C	16.7	16.8	17.1	17.2	17.1	17.0	17.0	16.4	16.8	16.8	16.6	16.8	16.8	16.7	16.7	16.6	16.3	16.1	16.0	15.4	15.5	15.6	15.5	14.5	14.7	15.1	15.1	15.1	15.0	14.9	17.2
Analyses																																
pH des eaux					7.82		7.91					7.73		7.85					7.84		7.78					7.80		7.79				7.82
Conductivité	uS				1693		1345					1069		1151					1470		1186					1347		1632				1362

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois novembre 2018																											Imprimé le 04.01.2019 15:03

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		7.12	7.01	7.05	7.06	7.14	7.18	7.00	7.02	7.09	6.99	7.01	6.93	6.99	7.06	7.04	7.12	7.08	7.10	7.13	7.01	7.10	7.04	6.79	6.87	7.12	7.07	7.10	7.11	6.91	6.95	7.04	
pH minimal atteint		6.89	6.75	6.80	6.76	6.87	6.80	6.63	6.67	6.86	6.72	6.59	6.67	6.48	6.79	6.65	6.79	6.70	6.73	6.90	6.64	6.85	6.71	6.28	6.16	6.69	6.81	6.74	6.92	6.61	6.62	6.16	
pH maximal atteint		7.35	7.32	7.27	7.53	7.42	7.64	7.32	7.47	7.58	7.44	7.37	7.30	7.42	7.35	7.51	7.38	7.68	7.72	7.61	7.63	7.66	7.60	7.45	7.58	7.62	7.65	7.51	7.42	7.31	7.39	7.72	

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	0	490	0	1819	1902	0	0	0	0	0	1865	0	0	0	0	0	0	657	0	0	2625	0	0	0	0	0	0	579	9937	
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	12188	11099	11460	11371	11262	10024	15626	11551	11487	11848	13765	11450	14740	11487	10743	11522	11265	11635	11646	11445	10820	11392	17409	11246	11878	11747	11435	11407	11450	11840	358238	

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	4043	3653	3315	2713	2837	2958	5586	2801	3705	3137	4694	3867	3517	2219	2708	3804	3629	3826	3513	2253	3512	3622	5796	2802	2153	3553	2664	3646	3751	3248	103525	

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	1849	2694	2854	2371	3644	2651	3002	3089	1942	2858	3554	3048	2832	3333	2763	2119	1993	1676	3068	3147	2080	2534	2724	3184	1694	1995	2861	2813	2228	2995	79595	

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3894	3201	2938	3686	3385	3022	3917	3302	3357	3450	3763	3246	4507	2985	2870	3428	3392	3518	2974	3836	3625	3411	4468	3338	4027	3536	3413	3444	3502	3439	104874	

