

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois juillet 2018																											Imprimé le 09.08.2018 10:21

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	7458	8344	13409	10529	10822	8826	7703	7404	7648	7660	7399	7396	7471	6947	10053	7379	7785	7073	6815	11215	8620	6555	6690	6592	6662	6833	6747	10915	6499	6662	6553	248664
Température moyenne	°C	19.4	19.7	19.9	20.1	19.8	19.6	19.5	19.6	19.7	19.7	19.6	19.8	19.9	20.1	20.0	19.9	20.1	19.9	20.0	20.3	20.1	20.0	20.1	20.2	20.3	20.5	20.5	20.7	20.6	20.7	20.7	20.0
Température minimale atteinte	°C	17.5	18.6	18.2	18.4	18.6	17.7	17.9	17.9	18.3	18.6	18.1	18.1	18.5	18.6	18.8	18.4	18.6	18.0	18.5	18.8	18.7	18.9	18.4	18.9	18.9	19.0	19.1	19.3	19.1	19.5	19.4	17.5
Température maximale atteinte	°C	20.6	21.4	21.9	24.5	20.9	20.8	20.8	20.6	20.9	20.9	20.7	21.2	21.3	21.1	21.0	21.2	22.2	21.2	22.1	22.2	22.2	21.1	21.3	21.6	22.2	21.9	21.8	22.4	21.8	21.8	21.9	24.5
Analyses																																	
pH des eaux		7.88		7.82	7.97				7.76		7.87		7.78			7.75		7.73					7.76		7.76					7.76	7.76		7.80
Conductivité	uS	1385		792	1021				1501		1696		1087			820		1210					934		1890					2260	1894		1374
Mesures																																	
pH moyen		7.30	7.63	7.83	7.88	7.77	7.80	7.56	7.61	7.73	7.56	7.59	7.61	7.41	7.39	7.66	7.90	7.67	7.67	7.69	7.79	7.59	7.40	7.31	7.43	7.51	7.42	7.30	7.79	7.33	7.53	7.51	7.59
pH minimal atteint		6.80	7.24	7.30	7.24	7.30	7.39	7.13	6.95	7.32	6.95	7.11	7.17	7.04	6.74	7.15	7.29	7.06	7.26	7.26	7.42	6.98	6.96	6.83	6.76	6.77	7.13	6.79	7.33	6.68	6.67	7.10	6.67
pH maximal atteint		8.30	8.00	8.24	8.36	8.36	8.37	8.27	8.30	8.23	8.36	8.09	8.42	8.19	8.27	8.24	8.48	8.34	8.78	8.33	8.36	8.27	8.18	8.36	8.15	8.30	8.23	8.20	8.10	8.12	8.24	8.18	8.78

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	19.9	20.1	20.2	20.5	20.3	19.9	19.9	19.9	20.0	20.0	20.0	20.1	20.2	20.5	20.4	20.2	20.4	20.4	20.5	20.5	20.4	20.4	20.5	20.6	20.7	20.9	21.1	21.1	21.1	21.2	21.1	20.4	
Température minimale atteinte	°C	19.3	19.5	19.6	19.7	19.7	19.5	19.4	19.2	19.4	19.6	19.5	19.5	19.7	19.9	19.8	19.7	19.8	19.9	20.1	20.1	20.0	19.8	20.0	19.9	20.2	20.3	20.7	20.2	20.7	20.7	20.6	19.2	
Température maximale atteinte	°C	20.4	20.8	20.7	22.3	20.5	20.0	20.3	20.4	20.5	20.4	20.9	20.9	20.7	20.9	21.0	20.6	21.2	21.3	21.0	21.4	21.2	20.9	20.9	21.1	21.1	21.4	23.4	21.6	21.5	21.6	21.5	23.4	
Mesures																																		
pH moyen		7.53	7.48	7.42	7.67	7.60	7.65	7.69	7.80	7.76	7.72	7.74	7.83	7.82	7.95	7.98	8.04	8.09	8.05	8.03	7.89	7.93	7.83	7.76	7.50	7.37	7.35	7.60	7.71	7.72	7.68	7.68	7.74	
pH minimal atteint		7.30	7.22	7.11	7.33	7.36	7.46	7.43	7.50	7.33	7.31	7.21	7.22	7.48	7.43	7.44	7.59	7.57	7.63	7.68	7.33	7.47	7.45	7.53	7.26	7.20	7.17	7.18	7.52	7.60	7.55	7.48	7.11	
pH maximal atteint		8.06	7.93	7.82	8.21	7.98	8.01	8.10	8.50	8.40	8.27	8.88	9.10	8.57	8.75	8.97	8.81	8.78	8.78	8.66	8.70	9.24	8.80	8.30	7.88	7.61	7.62	9.36	7.83	7.93	7.83	7.87	9.36	

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	7458	8344	17689	10545	11462	8832	7703	7404	7648	7660	7399	7396	7471	6947	12077	7379	7785	7073	6815	12999	8620	6555	6690	6592	6662	6833	6747	11494	6499	6662	6553	257993
Température moyenne	°C	20.6	20.7	20.4	21.1	20.7	20.4	20.5	20.6	20.7	20.6	20.5	20.6	20.8	21.2	20.9	20.8	21.0	21.2	21.0	21.0	20.9	20.9	21.2	21.3	21.4	21.5	21.7	21.4	21.7	21.8	21.7	21.0
Température minimale atteinte	°C	20.3	20.4	19.5	20.5	20.2	20.2	20.2	20.3	20.5	20.3	20.1	19.8	20.5	20.8	20.1	20.4	20.6	20.8	21.0	20.1	20.6	20.6	20.8	21.1	21.2	21.3	20.9	20.6	21.4	21.6	21.5	19.5
Température maximale atteinte	°C	20.8	21.1	21.2	21.9	21.0	20.6	20.7	20.9	21.0	20.9	20.9	20.9	21.1	21.4	21.4	21.1	21.2	21.3	21.4	21.4	21.1	21.2	21.4	21.5	21.5	21.7	21.8	21.8	21.8	22.0	21.8	22.0
Analyses																																	
pH des eaux		7.85		7.66	7.74				7.77		7.78		7.93			7.64		7.69					7.75		7.91					7.85	7.89		7.79
Conductivité	uS	1361		739	911				1259		1570		1074			1109		1152					836		1493					1740	1861		1259

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

SynData 4.4

Mois juillet 2018

Imprimé le 09.08.2018 10:21

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.	
Mesures																																		
pH moyen		7.25	7.25	7.04	7.06	7.12	7.19	7.21	7.14	7.05	7.08	7.11	7.19	7.14	7.04	6.96	6.99	7.04	7.04	6.92	6.85	6.89	7.14	7.18	7.24	7.36	7.36	7.31	7.19	7.40	7.32	7.29	7.14	
pH minimal atteint		7.06	7.04	6.70	6.81	6.72	6.94	6.95	6.89	6.81	6.89	6.85	6.85	7.00	6.84	6.65	6.74	6.79	6.80	6.67	6.43	6.44	6.93	6.98	7.04	7.15	7.10	6.89	6.88	7.25	7.17	7.13	6.43	
pH maximal atteint		7.50	7.46	7.37	7.26	7.40	7.49	7.47	7.41	7.31	7.32	7.38	7.41	7.38	7.29	7.34	7.24	7.29	7.33	7.22	7.21	7.53	7.44	7.37	7.50	7.57	7.60	7.58	7.47	7.64	7.49	7.43	7.64	

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	0	0	5002	0	1434	0	0	0	0	0	0	933	0	0	2192	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	0	0	651	1416	0	0	0	13861	
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	10934	11787	18126	12914	14484	11820	11718	11562	11221	11109	11228	11548	11042	11283	14389	11465	11817	11174	11532	14873	12378	11134	11418	11645	11360	11095	11252	14224	11593	11231	11123	374479	

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	2560	3752	5774	3068	4628	3029	3886	3860	3734	2866	2288	3447	2976	3841	2115	2598	3777	2865	3691	5159	2706	3230	4052	3925	3844	3866	2284	3265	4299	2637	2035	106057	

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	2243	3003	3063	2932	2609	3784	2072	3256	2071	3270	2067	2299	2090	3814	4327	1394	2279	3268	2935	1961	2778	2567	3195	2445	3332	1830	1762	3712	1319	1046	1559	80282	

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.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	3470	3031	6264	3962	4545	3504	3437	2987	2709	3269	3445	3315	3087	2416	4624	3751	3515	3059	2828	4367	4137	3362	2755	2820	2842	2729	3603	4156	2986	3874	3776	108625	

