

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

SynData 4.4

Mois juin 2018

Imprimé le 23.07.2018 13:19

Entrée STEP

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8545	7739	8390	7940	10454	9806	8191	11071	7626	7827	16144	17145	16427	11944	10327	9447	8975	9224	8789	8733	8638	8182	7883	8068	7742	8222	8102	8030	7892	7424	284927
Température moyenne	°C	17.4	17.5	17.7	17.8	18.2	18.0	18.0	18.6	18.2	18.3	18.5	18.1	17.4	17.4	17.7	17.9	18.1	18.2	18.4	18.6	18.7	18.6	18.6	18.8	18.8	18.9	19.0	19.0	19.1	19.3	18.3
Température minimale atteinte	°C	15.7	15.9	15.6	15.9	16.7	16.0	16.3	16.4	16.0	16.4	16.9	16.8	16.1	16.5	16.1	16.3	16.7	16.6	16.9	17.0	17.6	17.5	17.4	17.2	17.2	17.7	18.0	17.7	17.4	17.5	15.6
Température maximale atteinte	°C	18.4	18.4	19.1	19.8	24.1	20.3	19.5	21.7	19.2	20.2	20.4	21.4	18.5	18.5	19.0	19.0	19.2	19.3	19.7	19.8	19.9	19.6	19.9	19.9	20.2	20.1	20.3	20.1	20.2	20.4	24.1
Analyses																																
pH des eaux				7.79		7.73					7.78		7.94				7.88		7.83					7.83		7.78						7.82
Conductivité	uS			1412		1048					1468		637				1390		1484						1381		1445					1283
Mesures																																
pH moyen		7.83	7.43	7.43	7.56	7.30	7.77	7.44	7.67	7.42	7.55	7.73	7.92	7.91	7.86	7.86	7.72	7.58	7.68	7.62	7.58	7.74	7.56	7.41	7.25	7.65	7.59	7.56	7.40	7.72	7.81	7.62
pH minimal atteint		7.38	6.91	6.89	6.88	1.99	7.47	6.88	6.89	6.85	7.03	7.14	7.59	7.66	7.57	7.60	7.29	6.82	6.91	6.88	6.92	7.35	7.11	6.88	6.76	6.98	7.20	6.95	6.83	6.86	7.44	1.99
pH maximal atteint		8.50	8.36	8.37	8.45	8.83	8.36	8.31	8.91	8.28	8.24	8.69	8.39	8.63	8.29	8.22	8.27	8.27	8.38	8.41	8.37	8.80	8.46	8.30	8.15	8.33	8.36	8.39	8.33	8.47	8.27	8.91

Sortie DP

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	17.8	17.8	18.0	18.1	18.2	18.5	18.4	19.0	18.5	18.7	18.7	18.2	17.4	17.6	17.9	18.1	18.3	18.5	18.6	18.9	19.0	18.8	18.8	19.0	19.1	19.3	19.5	19.3	19.4	19.7	18.6	
Température minimale atteinte	°C	17.2	17.2	17.1	17.5	17.7	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.7	17.0	16.6	16.6	17.1	17.2	17.4	17.9	18.0	18.3	18.3	18.2	18.0	18.3	18.5	18.8	19.1	18.9	18.7	19.0	16.6	
Température maximale atteinte	°C	18.3	18.2	19.1	18.5	22.2	19.2	18.7	20.3	19.1	19.2	19.6	19.4	17.8	18.0	18.4	18.5	18.7	18.8	19.2	19.3	19.4	19.1	19.1	19.5	19.6	19.8	20.0	19.8	19.8	20.3	22.2	
Mesures																																	
pH moyen		7.55	7.46	7.45	7.44	7.39	7.37	7.40	7.34	7.39	7.39	7.27	7.31	7.51	7.59	7.56	7.51	7.49	7.42	7.47	7.42	7.44	7.47	7.45	7.47	7.48	7.51	7.50	7.57	7.57	7.47	7.46	
pH minimal atteint		7.40	7.26	7.17	7.26	3.89	7.11	7.27	7.13	7.20	7.21	6.95	7.04	7.39	7.32	7.38	7.35	7.31	7.26	7.25	7.25	7.25	7.29	7.25	7.19	7.27	7.22	7.20	7.36	7.24	7.21	3.89	
pH maximal atteint		7.98	7.84	7.83	7.81	8.74	7.63	7.65	7.67	7.74	7.64	7.77	7.64	7.63	7.75	8.66	7.81	7.81	7.86	7.82	7.69	7.78	7.93	7.81	7.84	7.88	7.92	8.02	8.03	8.12	8.74		

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	8545	7739	8390	7940	10456	10524	8191	12768	7626	7827	23941	29472	17835	11944	10327	9447	8975	9224	8789	8733	8638	8182	7883	8068	7742	8222	8102	8030	7892	7424	308876	
Température moyenne	°C	18.5	18.6	18.6	18.8	18.9	19.0	19.1	19.6	19.4	19.4	19.1	18.2	17.6	17.9	18.3	18.6	18.8	19.0	19.2	19.5	19.7	19.4	19.4	19.6	19.7	19.9	20.0	19.9	20.0	20.4	19.1	
Température minimale atteinte	°C	18.0	18.2	18.1	18.5	18.3	18.5	18.7	18.8	19.0	18.9	17.7	17.1	16.9	17.0	17.7	18.0	18.3	18.7	18.8	18.5	19.4	19.1	19.0	19.1	19.4	19.6	19.1	19.6	19.6	19.9	16.9	
Température maximale atteinte	°C	18.9	18.8	19.0	19.1	27.3	19.4	19.4	20.2	19.9	19.7	19.8	19.2	17.9	18.3	18.5	18.9	19.0	19.3	19.6	19.9	19.8	19.6	19.7	19.9	19.9	20.0	20.1	20.2	20.1	20.3	20.7	27.3
Analyses																																	
pH des eaux				7.90		7.76					7.86		7.88					8.02		7.98					7.95		7.93					7.91	
Conductivité	uS			1355		1276					1332		593					1279		1361					1256		1329					1223	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois juin 2018																											Imprimé le 23.07.2018 13:19

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	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		6.96	7.20	7.19	7.07	7.06	7.04	7.08	7.03	7.21	7.23	7.03	7.13	7.32	7.36	7.35	7.37	7.36	7.34	7.31	7.26	7.24	7.29	7.30	7.27	7.22	7.19	7.14	7.23	7.21	7.23	7.21	
pH minimal atteint		6.70	7.01	7.02	6.83	3.99	6.85	6.90	6.64	6.93	7.02	6.60	6.89	7.12	7.20	7.16	7.20	7.17	7.19	7.19	7.09	7.04	7.13	7.13	7.12	7.05	7.03	6.98	7.05	6.99	7.07	3.99	
pH maximal atteint		7.23	7.38	7.38	7.27	8.20	7.28	7.37	7.27	7.47	7.52	7.47	7.39	7.55	7.52	7.54	7.62	7.58	7.56	7.47	7.46	7.42	7.55	7.56	7.43	7.40	7.38	7.38	7.43	7.47	7.50	8.20	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	0	0	0	1387	0	2273	0	0	5799	8013	2587	0	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0	0	0	759	0	0	0	21580
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	11988	11830	11453	11192	13225	13353	11899	15008	11748	12138	19781	20524	19384	13498	12551	12263	11890	11979	11282	11816	11398	11640	11381	11239	11410	11047	11800	11560	11485	11330	383092	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3249	4193	2458	2683	3936	4743	2774	3233	2655	3044	5744	3543	4992	3771	2716	2411	2764	3999	3586	2303	3483	3755	3596	2183	3218	3564	2849	3787	3739	3296	102267	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	2832	1630	2150	1895	2277	3502	2059	2568	2359	2987	2839	6189	4532	2466	3047	1749	2646	2476	1972	2494	2678	2337	1926	1547	2971	3476	2971	2579	3914	2959	82027	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3554	3008	3831	3305	3988	3262	3544	4622	3764	3938	6713	6956	6295	3741	4535	4320	4017	3212	3660	3967	3612	3871	3445	3772	3376	2819	3180	3187	2731	3291	117516	

