

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

SynData 4.4

Mois mai 2018

Imprimé le 23.07.2018 13:19

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	8547	8881	8514	8421	8232	8250	8288	8245	12837	9752	7806	11901	8726	13677	14594	13657	9954	9433	8813	8569	8861	10891	8717	8416	8261	7874	8718	11933	12087	8518	12146	303519
Température moyenne	°C	15.2	15.3	15.3	15.4	15.5		15.8	15.8	16.3	15.8	15.8	16.0	15.8	15.5	15.1	15.2	15.5	15.4	15.5	15.7	16.1	16.4	16.5	16.6	16.7	16.9	17.1	17.4	17.4	17.3	17.7	16.1
Température minimale atteinte	°C	13.5	14.2	13.9	14.0	14.0		13.9	13.9	14.1	14.0	13.8	13.9	13.8	14.0	13.4	13.8	13.7	13.8	14.1	14.1	14.8	15.2	15.4	14.9	15.2	15.2	15.0	16.2	15.9	16.1	16.1	13.4
Température maximale atteinte	°C	16.4	16.5	16.4	16.5	16.3		17.0	17.3	19.2	17.3	16.8	17.4	17.1	17.1	16.8	16.7	16.8	16.5	16.5	16.7	17.4	17.7	17.8	17.8	17.7	17.9	18.4	19.4	18.5	18.7	21.2	21.2
Analyses																																	
pH des eaux		7.91		7.78			7.80		7.77					8.10									7.77	7.68				7.70		7.78		7.68	7.80
Conductivité	uS	1765		1474			1436		1502					1146									1144	981				1307		1025		936	1272
Mesures																																	
pH moyen		7.67	7.59	7.55	7.63	6.89		7.67	7.72	7.87	7.97	7.71	7.77	8.06	7.90	7.91	7.97	7.82	7.81	7.46	7.37	7.41	7.48	7.85	7.74	7.66	7.45	7.39	7.72	7.85	7.58	7.76	7.67
pH minimal atteint		7.20	6.90	6.93	6.91	6.46		6.73	7.29	7.23	7.64	7.26	6.86	7.67	7.52	7.56	7.55	7.20	7.32	7.23	6.89	6.94	6.91	7.48	7.29	7.32	6.98	6.88	7.27	7.48	6.99	7.29	6.46
pH maximal atteint		8.50	8.48	8.57	8.51	7.44		8.53	8.56	8.45	8.48	8.44	8.45	8.50	8.79	8.59	8.56	8.50	8.48	8.40	8.47	8.50	8.50	8.50	8.59	8.56	8.38	8.21	8.51	8.71	8.53	8.56	8.79

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	15.2	15.4	15.3	15.6	15.8		16.1	16.2	16.7	16.2	16.1	16.1	16.0	15.5	15.1	15.3	15.6	15.7	15.7	15.9	16.2	16.5	16.8	16.9	17.0	17.2	17.2	17.5	17.6	17.7	18.0	16.3
Température minimale atteinte	°C	14.5	14.7	14.9	15.1	14.9		15.3	15.6	15.6	15.5	15.2	15.2	15.4	14.2	14.0	14.8	14.9	15.1	14.7	15.0	15.2	15.7	16.3	16.3	16.6	16.7	16.4	16.7	17.1	17.1	17.3	14.0
Température maximale atteinte	°C	15.9	15.9	15.8	16.0	16.2		16.5	16.6	17.9	16.4	16.5	17.3	16.4	16.4	16.1	16.0	16.2	19.6	16.4	16.3	16.8	17.5	17.2	17.4	17.7	17.6	17.9	18.7	18.0	18.2	19.4	19.6
Mesures																																	
pH moyen		7.78	7.78	7.81	7.83	7.77		7.78	7.78	7.74	7.70	7.75	7.67	7.77	7.74	7.64	7.73	7.81	7.66	7.57	7.53	7.49	7.47	7.52	7.52	7.53	7.45	7.41	7.40	7.38	7.49	7.46	7.63
pH minimal atteint		7.59	7.59	7.65	7.69	7.63		7.57	7.62	7.52	7.56	7.54	7.30	7.46	7.27	7.26	7.53	7.67	3.95	7.41	7.39	7.31	7.21	7.25	7.28	7.21	7.25	7.17	7.07	7.09	7.26	7.24	3.95
pH maximal atteint		8.12	8.06	8.13	8.20	8.11		8.14	8.18	8.00	8.04	8.08	8.02	8.03	8.29	7.82	8.11	8.07	8.69	7.80	7.78	7.90	7.89	7.78	7.87	7.79	7.79	7.68	7.79	7.57	7.87	7.85	8.69

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	8547	8881	8514	8421	8232	8250	8288	8245	14800	10225	7806	14260	8726	15050	18291	16327	9954	9433	8813	8569	8861	11790	8717	8416	8261	7874	8718	14077	13854	8518	14355	323073
Température moyenne	°C	15.8	15.8	15.8	16.2	16.4		16.7	16.8	17.1	16.6	16.7	16.7	16.3	16.0	15.3	15.6	16.1	16.3	16.4	16.4	16.8	16.9	17.3	17.6	17.7	17.9	17.9	18.1	18.0	18.2	18.4	16.8
Température minimale atteinte	°C	15.3	14.3	15.6	15.7	16.1		16.3	16.4	15.7	16.4	16.2	16.1	15.9	14.2	13.8	14.8	15.4	15.8	15.8	15.9	16.2	16.4	16.8	17.1	17.3	17.5	17.4	17.5	17.0	17.8	18.0	13.8
Température maximale atteinte	°C	16.2	16.3	16.3	16.5	16.6		17.0	17.0	17.5	17.1	17.0	17.1	16.6	16.5	16.3	16.1	16.5	16.5	16.6	16.7	17.1	17.3	17.8	17.8	18.0	18.0	18.2	18.5	18.5	18.6	18.9	18.9
Analyses																																	
pH des eaux		7.93					7.83		7.87					7.84								7.91	7.82					7.85		7.61		7.61	7.81
Conductivité	uS	1559					1263		1384					893								1025	915					1157		852		847	1099

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

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Mesures																																		
pH moyen		7.31	7.28	7.25	7.21	7.20		7.24	7.18	6.98	7.15	7.24	7.09	7.19	7.16	6.86	6.94	7.02	6.98	7.13	7.28	7.27	7.11	6.98	6.91	6.90	7.09	7.17	7.03	6.81	6.96	6.83	7.09	
pH minimal atteint		7.14	7.15	7.07	7.05	7.04		7.01	7.01	6.66	6.85	7.06	6.64	6.96	6.82	6.50	6.64	6.83	6.81	6.90	7.15	7.08	6.55	6.81	6.73	6.70	6.81	6.95	6.68	6.41	6.74	6.31	6.31	
pH maximal atteint		7.54	7.48	7.42	7.39	7.47		7.42	7.36	7.38	7.50	7.36	7.33	7.53	7.47	7.18	7.22	7.20	7.27	7.48	7.50	7.47	7.43	7.15	7.16	7.19	7.44	7.43	7.39	7.09	7.17	7.15	7.54	

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	786	0	0	0	0	0	0	4474	1628	0	2403	0	1772	3406	2810	0	0	0	0	0	1487	0	0	0	0	0	2279	2408	0	2580	26033	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	11950	12277	11819	11949	11865	11890	11960	11875	17468	14067	11857	15616	12620	15992	18607	16947	12325	12582	12114	11779	11722	13615	12412	11782	11969	11967	11672	14764	15721	11865	15306	410354	

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	2311	3030	3797	2988	2104		3418	3832	4968	4693	3030	3786	3211	5558	5470	3293	3602	2464	2841	3633	2128	3378	2525	3875	2045	3876	3779	3125	2401	2305	3363	100829	

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	3117	2643	3028	2297	2954		2938	2520	3571	4092	2492	2921	2509	2400	3153	5229	2308	2618	2117	2225	2808	3343	4119	1670	3708	2426	1705	4161	3797	3368	4329	90566	

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	3853	3792	3111	3893	3945		3353	3617	5472	3743	3390	4471	3933	4044	5709	5438	3686	3749	3738	2963	3415	4197	3540	3448	3996	2832	3104	4219	5013	3461	4355	117480	

