

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

SynData 4.6

Mois juin 2021

Imprimé le 03.08.2021 13:14

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10222	10414	10250	14869	16564	11463	10835	11601	12567	11607	10273	10192	9716	9950	9585	9606	13005	9895	9076	13277	14265	17230	15404	13603	10940	10625	13455	18864	22758	17636	379747
Température moyenne	°C	15.2	15.4	15.7	16.4	16.3	16.0	16.1	16.3	16.4	16.5	16.7	16.9	17.0	17.2	17.4	18.1	18.0	18.2	18.5	18.4	18.3	18.1	18.0	17.8	17.8	18.2	18.2	17.6	17.3	17.1	
Température minimale atteinte	°C	14.1	14.2	14.4	14.7	14.6	14.5	15.1	14.6	14.9	15.0	15.0	15.1	15.1	15.9	16.1	16.2	16.3	16.4	16.3	16.5	17.2	16.8	16.8	16.3	16.4	16.1	16.2	11.8	16.3	16.0	11.8
Température maximale atteinte	°C	16.5	16.7	16.9	18.7	17.8	17.3	17.2	22.5	18.4	19.2	17.5	17.7	18.2	18.2	18.3	18.7	21.6	21.0	19.8	21.9	20.8	22.0	19.6	19.5	18.8	18.8	20.4	19.8	18.9	18.5	22.5
Analyses																																
pH des eaux		7.83					7.99		7.78				7.83		7.82						7.82		7.87					7.76		8.02		7.86
Conductivité	uS	1028					1061		1139					1233		1179					798		637					892		596		951
Mesures																																
pH moyen		7.77	7.83	7.87	7.72	7.86	7.95	7.88	7.77	7.77	7.80	7.78	7.70	7.72	7.75	7.60	7.60	7.62	7.79	7.51	7.69	7.70	7.66	7.74	7.75	7.73	7.72	7.69	7.70	7.75	7.81	7.74
pH minimal atteint		7.35	7.32	7.29	7.11	7.52	7.66	7.65	4.03	7.23	7.44	7.45	7.47	7.15	7.51	7.10	7.03	6.88	7.43	6.83	6.82	7.20	6.05	7.34	7.36	7.41	7.44	7.18	7.17	7.35	7.60	4.03
pH maximal atteint		8.42	8.36	8.46	8.30	8.09	8.28	8.41	8.59	8.33	8.31	8.28	8.21	8.22	8.27	8.37	8.24	8.26	8.28	8.13	8.10	8.33	8.03	8.28	8.24	8.27	8.19	8.12	8.30	8.07	8.10	8.59

Canal d'orage

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3				7580	3177				1050	145							1090				2172	4287	5839	2702	351		2595	12521	6394	16	49919

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	15.4	15.6	15.9	16.5	16.6	16.2	16.2	16.5	16.7	16.8	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	17.9	18.5	18.8	18.7	19.1	18.8	18.7	18.6	18.5	18.2	18.3	18.7	18.6	17.9	17.7	17.5	
Température minimale atteinte	°C	14.5	14.7	15.2	15.3	15.6	15.3	15.4	15.6	15.9	16.2	16.2	16.0	16.4	16.8	17.3	17.1	17.6	18.3	18.1	17.9	18.0	17.9	17.8	17.8	17.6	17.3	17.5	16.8	16.9	16.9	14.5	
Température maximale atteinte	°C	15.9	16.1	16.6	17.7	17.2	16.8	16.7	30.1	18.0	18.0	17.1	17.3	17.9	18.0	18.1	18.4	20.3	19.8	19.4	20.6	19.8	20.2	19.6	19.1	18.5	18.7	19.8	19.4	18.5	18.2	30.1	
Mesures																																	
pH moyen		7.56	7.53	7.54	7.51	7.48	7.64	7.64	7.49	7.48	7.50	7.52	7.47	7.44	7.41	7.40	7.39	7.35	7.41	7.42	7.32	7.38	7.34	7.51	7.43	7.48	7.44	7.36	7.36	7.50	7.66	7.47	
pH minimal atteint		7.37	7.40	7.13	7.15	7.23	7.29	7.47	4.04	7.29	7.28	7.26	7.09	7.20	7.11	7.13	7.19	7.08	6.97	7.26	6.97	6.99	6.99	7.12	7.25	7.32	7.12	7.09	6.98	7.33	7.53	4.04	
pH maximal atteint		7.90	7.81	7.84	7.83	7.66	7.90	7.95	8.79	7.71	7.77	7.75	7.69	7.72	7.70	7.62	7.62	7.67	7.56	7.65	7.69	7.74	7.57	7.91	7.64	7.75	7.69	7.68	7.75	7.85	7.84	8.79	

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10222	10414	10250	22449	19741	11463	10835	11601	13617	11752	10273	10192	9716	9950	9585	9606	14095	9895	9076	15449	18552	23069	18106	13954	10940	10625	16050	31385	29152	17652	429666
Température moyenne	°C	15.5	15.7	16.0	16.4	16.4	16.3	16.3	16.5	16.7	16.8	16.9	17.0	17.2	17.4	17.7	17.8	18.2	18.4	18.5	18.7	18.3	18.0	18.0	17.8	17.5	17.6	18.0	17.8	17.0	16.8	17.2

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois juin 2021																											Imprimé le 03.08.2021 13:14

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	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	14.9	15.1	15.4	15.1	15.6	15.6	15.8	16.1	16.1	16.4	16.5	16.5	16.7	16.8	16.6	17.3	17.7	17.8	18.2	18.2	17.0	17.2	17.2	17.4	17.3	16.7	17.3	16.8	16.2	16.1	14.9
Température maximale atteinte	°C	15.9	16.1	16.4	18.5	16.8	16.6	16.6	20.3	17.0	17.3	17.1	17.3	17.5	17.6	19.0	18.1	19.3	19.1	18.7	19.6	18.9	19.0	19.9	18.1	17.6	17.9	18.8	18.4	17.4	17.3	20.3
Analyses																																
pH des eaux		7.92				7.90		7.86					7.82		7.75						7.76		7.73					7.81		7.85		7.82
Conductivité	uS	967				914		1058					1107		1060						852		469					908		542		875
Mesures																																
pH moyen		7.16	7.14	7.14	6.94	6.84	7.14	7.15	7.08	7.06	7.03	7.14	7.13	7.14	7.08	7.09	7.11	7.05	7.10	7.03	6.99	6.93	6.88	6.99	6.95	7.00	6.94	6.92	6.77	6.94	7.02	7.03
pH minimal atteint		7.08	7.02	7.01	6.31	6.34	6.99	7.06	3.87	6.87	6.77	7.01	7.01	7.03	6.91	6.88	6.94	6.84	6.78	6.87	6.73	6.61	6.49	6.67	6.76	6.88	6.85	6.59	6.43	6.76	6.89	3.87
pH maximal atteint		7.25	7.21	7.26	7.25	7.57	7.30	7.26	8.32	7.23	7.23	7.29	7.34	7.27	7.25	7.25	7.30	7.19	7.38	7.29	7.19	7.07	7.11	7.18	7.11	7.11	7.16	7.17	7.14	7.28	7.40	8.32

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	0	0	5313	4488	0	0	0	1354	1248	0	0	0	0	833	0	1640	2626	0	2689	4127	5631	3553	1400	0	0	2562	9691	6302	0	53457
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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	12446	12852	12296	18522	19546	13364	12766	14541	14891	14145	12170	13369	12554	13157	12669	12516	15588	9225	12967	17423	17718	20513	18235	15251	12507	12926	16655	22536	25767	18780	457895

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3254	3221	3096	4690	4264	3360	3440	3388	3558	3754	2960	3143	3451	3387	3269	3018	3915	2223	3453	4614	4568	6186	4652	5934	5567	3338	4409	5519	6525	4533	120689

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2922	3529	2406	4412	5632	2786	2576	3565	3533	3771	2900	3147	2715	3472	3010	3201	3764	2126	3408	4103	4181	4497	4718	2263	1978	3319	4494	4927	6052	4875	108282

