

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

SynData 4.5

Mois mai 2020

Imprimé le

18.09.2020 07:40

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	19071	13954	11148	11596	17769	12159	11755	11258	10744	11145	17062	11394	18576	11793	11369	11081	10712	11117	10287	10022	10004	9758	13743	10017	9895	9748	9654	9477	9155	8940	8712	363115
Température moyenne	°C	14.2	14.6	14.8	15.1	15.0	15.1	15.2	15.3	15.5	15.7	15.5	15.4	14.9	15.2	15.3	15.4	15.5	15.5	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.1	17.2	15.8	
Température minimale atteinte	°C	12.1	13.1	13.2	13.6	13.7	13.6	13.8	13.8	13.8	14.1	14.1	13.9	13.8	13.8	13.7	13.9	13.7	14.3	14.5	14.5	14.4	14.7	14.6	14.5	15.0	15.0	15.1	15.2	15.2	15.1	15.3	12.1
Température maximale atteinte	°C	15.9	15.8	16.0	16.3	15.9	16.4	16.4	16.4	16.5	16.9	16.8	16.8	16.4	16.4	16.5	16.5	16.8	16.8	17.1	17.0	17.3	17.4	17.8	17.7	17.8	17.9	17.8	17.9	18.0	18.0	18.0	18.0
Analyses																																	
pH des eaux				7.95		7.81							7.96					7.94		7.80							7.92						7.90
Conductivité	uS			1257		925							1307					1271		1367							1479						1268
Mesures																																	
pH moyen		7.97	8.06	7.96	7.97	7.91	8.07	8.05	8.02	7.99	7.94	7.95	8.06	7.93	8.05	7.98	7.98	7.96	7.96	7.89	7.90	7.86	7.92	7.88	7.76	7.82	7.93	7.96	7.95	7.89	7.80	7.70	7.94
pH minimal atteint		7.21	7.64	7.59	7.09	7.26	7.62	7.71	7.70	7.68	7.60	7.12	7.77	7.56	7.56	7.68	7.70	7.67	7.40	7.47	7.45	7.53	7.39	7.16	7.17	7.50	7.66	7.14	7.59	7.39	7.11	7.09	
pH maximal atteint		8.44	8.47	8.44	8.44	8.69	8.54	8.44	8.42	8.41	8.45	8.89	8.39	8.46	8.46	8.50	8.50	8.44	8.87	8.42	8.56	8.41	8.37	8.36	8.44	8.51	8.45	8.53	8.51	8.47	8.43	8.41	8.89

Canal d'orage

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5886	1991		1043	6922						2331		7966																			27714

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	14.1	14.4	14.8	15.2	15.0	15.1	15.2	15.5	15.7	15.9	15.6	15.5	14.8	15.1	15.2	15.5	15.7	15.8	16.1	16.2	16.5	16.5	16.6	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.3	17.3	15.9
Température minimale atteinte	°C	12.3	12.8	13.8	14.2	14.3	14.2	14.1	14.5	14.8	14.8	14.7	14.6	13.9	13.9	14.2	14.4	14.6	14.8	14.9	15.4	15.4	15.6	15.7	15.6	15.9	16.3	16.3	16.2	16.3	16.5	16.4	12.3
Température maximale atteinte	°C	15.3	15.2	15.4	15.8	15.4	15.6	15.9	17.6	16.2	16.6	16.2	16.1	15.6	15.6	15.8	16.0	16.3	16.3	16.6	16.6	16.9	17.0	17.1	17.2	17.2	17.3	17.4	17.4	17.5	17.7	17.8	17.8
Mesures																																	
pH moyen		7.28	7.28	7.34	7.27	7.23	7.42	7.33	7.42	7.35	7.33	7.31	7.45	7.31	7.42	7.44	7.41	7.36	7.36	7.34	7.33	7.37	7.29	7.26	7.32	7.30	7.28	7.24	7.25	7.27	7.23	7.19	7.32
pH minimal atteint		7.00	7.05	7.13	7.10	6.87	7.21	7.11	6.64	7.22	7.10	7.11	7.29	7.02	7.02	7.26	7.29	7.24	7.17	7.23	7.21	7.23	7.15	7.08	7.10	7.14	7.07	7.13	7.10	7.13	7.09	7.04	6.64
pH maximal atteint		7.71	7.59	7.72	7.53	7.62	7.82	7.49	8.15	7.70	7.64	7.52	7.69	7.74	7.74	7.71	7.68	7.69	7.63	7.64	7.55	7.59	7.64	7.57	7.66	7.68	7.64	7.61	7.58	7.58	7.48	7.51	8.15

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	24957	15945	11148	12639	24691	12159	11755	11258	10744	11145	19393	11394	26542	11793	11369	11081	10712	11117	10287	10022	10004	9758	15318	10017	9895	9748	9654	9477	9155	8940	8712	390829
Température moyenne	°C	14.5	14.5	15.4	15.9	15.3	15.5	15.8	16.1	16.3	16.5	16.0	16.0	15.2	15.5	15.9	16.1	16.3	16.3	16.7	17.0	17.2	17.3	17.2	17.1	17.3	17.5	17.6	17.7	17.8	18.1	18.1	16.4

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.5
Mois mai 2020																											Imprimé le 18.09.2020 07:40

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	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Température minimale atteinte	°C	12.3	13.0	14.3	14.9	14.6	14.7	15.1	15.5	15.7	15.7	15.0	15.2	13.9	14.7	15.3	15.4	15.6	14.6	16.0	16.5	16.7	16.7	16.8	16.4	16.8	17.3	17.2	16.6	17.3	17.7	17.6	12.3	
Température maximale atteinte	°C	15.5	15.4	15.9	16.4	15.7	15.9	16.3	16.5	16.6	17.0	17.2	16.5	16.5	16.2	16.2	16.4	16.7	17.2	17.2	17.3	17.5	17.6	17.7	17.5	17.7	17.8	18.0	18.0	18.0	18.3	18.3	18.3	18.3
Analyses																																		
pH des eaux				7.87		7.65							7.88				7.91		7.92								7.77						7.83	
Conductivité	uS			1039		723							1053				1170		1185								1253						1071	
Mesures																																		
pH moyen		6.71	6.78	6.97	6.98	6.70	6.92	6.87	6.83	6.76	6.76	6.60	6.93	6.53	6.91	7.00	6.96	7.05	7.02	7.05	6.99	6.93	7.02	6.85	6.92	6.95	6.87	6.87	6.86	6.84	6.91	6.88		
pH minimal atteint		6.44	6.52	6.80	6.69	6.50	6.82	6.75	6.71	6.59	6.64	6.33	6.59	6.07	6.63	6.78	6.78	6.91	6.56	6.94	6.58	6.56	6.89	6.49	6.68	6.62	6.59	6.59	6.51	6.55	6.51	6.73	6.07	
pH maximal atteint		6.95	7.02	7.09	7.16	7.32	7.06	7.49	7.00	6.87	7.36	6.85	7.12	6.96	7.11	7.15	7.15	7.20	7.20	7.14	7.12	7.15	7.12	7.09	7.05	7.09	7.03	7.00	7.03	7.07	7.10	7.11	7.49	

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	6713	2441	0	575	7008	0	0	0	0	0	3434	0	7094	0	0	0	0	1918	0	0	0	0	3384	0	0	0	0	723	0	0	0	33290
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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	21604	15937	11428	12673	21682	12367	12689	12507	10820	11064	19712	11251	22255	13393	11445	11968	11018	11303	10470	9785	11051	9732	14676	11449	10953	9752	9903	9559	10370	9253	8850	390919

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5637	3887	1937	2942	5792	3578	1775	3004	4173	2820	5090	2867	5754	2885	2686	2919	3069	2952	2902	2405	2665	2624	4614	2681	2565	2376	2449	2344	2665	2258	2258	98573

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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5059	3674	2249	3267	5305	2510	4036	3881	1448	1940	4130	2620	5318	3367	3122	3063	3108	3190	2592	2592	3167	2000	2892	2562	3072	2615	2470	2504	2872	2035	2470	95130

