

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

SynData 4.4

Mois mai 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:48

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9112	9952	8953	10431	8933	9278	9143	17312	17354	14662	15900	11088	10513	10021	9824	9596	9366	9280	9875	11108	10755	9098	8954	8796	11521	8945	9189	14150	9326	8387	7943	328765
Température moyenne	°C	14.4	14.4	14.5	14.2	14.4	14.4	14.5	13.3	13.8	14.1	13.9	14.1	14.2	14.3	14.4	14.6	14.6	14.7	15.0	14.9	15.0	15.1	15.2	15.4	15.4	15.7	15.8	15.6	15.7	15.7	15.8	14.7
Température minimale atteinte	°C	12.7	13.1	13.5	13.2	12.9	13.2	13.6	11.7	12.6	12.8	12.5	12.4	12.8	12.7	13.3	13.6	13.5	13.4	13.4	13.4	13.8	13.9	14.1	14.2	14.0	13.8	14.8	14.5	14.1	14.0	14.7	11.7
Température maximale atteinte	°C	15.9	15.6	15.4	15.2	15.5	15.6	15.8	14.9	15.3	15.0	15.0	15.3	15.5	15.7	15.6	15.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.3	16.3	16.1	16.6	16.3	16.9	16.9	16.8	17.0	16.6	16.7	17.0
Analyses																																	
pH des eaux						7.85			7.62				7.95							7.77		7.74					7.93		7.82				7.81
Conductivité	uS					1315			673				1248							1180		1297					1276		1005				1142
Mesures																																	
pH moyen		7.87	7.93	7.96	7.94	7.90	7.95	7.90	7.86	7.95	7.92	7.90	7.75	7.96	7.91	7.94	7.98	7.92	7.93	7.79	7.89	7.88	7.96	7.94	7.89	7.80	8.03	7.86	7.85	7.96	7.89	7.87	7.91
pH minimal atteint		7.33	7.03	7.11	7.51	7.27	7.61	7.42	7.19	7.61	7.50	7.38	7.31	7.60	7.50	6.98	7.60	7.41	7.57	7.33	7.17	7.45	7.56	7.23	7.48	7.24	7.59	7.44	7.50	7.59	7.56	7.53	6.98
pH maximal atteint		8.45	8.53	9.04	8.51	8.47	8.55	8.51	8.41	8.45	8.36	8.36	8.38	8.44	8.47	8.44	8.56	8.56	8.47	8.42	8.53	8.50	8.63	8.54	8.47	8.44	8.47	8.45	8.45	8.47	8.36	8.36	9.04

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	14.5	14.4	14.6	14.1	14.2	14.3	14.5	13.3	13.7	14.1	13.9	14.1	14.2	14.4	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.0	15.1	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.1	15.7	15.9	16.0	16.1	14.8
Température minimale atteinte	°C	13.7	13.9	14.1	13.5	13.3	13.6	13.7	12.0	12.8	12.8	13.3	13.1	13.4	13.7	13.6	13.7	14.0	13.9	13.9	14.5	14.4	14.7	14.5	14.9	15.2	14.9	15.2	15.2	15.1	15.3	15.2	12.0
Température maximale atteinte	°C	15.2	14.8	14.9	14.6	14.8	14.9	15.2	14.4	14.4	14.5	14.8	14.7	14.8	15.0	15.1	15.2	15.1	15.2	15.6	15.4	15.9	15.8	16.0	18.2	16.3	16.4	16.6	16.1	16.7	16.4	16.5	18.2
Mesures																																	
pH moyen		7.44	7.47	7.47	7.44	7.43	7.48	7.44	7.19	7.43	7.46	7.40	7.49	7.48	7.46	7.48	7.46	7.45	7.38	7.36	7.36	7.40	7.40	7.42	7.46	7.38	7.48	7.43	7.42	7.43	7.37	7.33	7.42
pH minimal atteint		7.26	7.27	7.27	7.24	7.24	7.30	7.22	6.80	7.19	7.25	7.20	7.29	7.32	7.29	7.27	7.26	7.29	7.22	7.19	7.19	7.20	7.22	7.21	7.25	7.15	7.23	7.24	7.20	7.22	7.18	7.18	6.80
pH maximal atteint		7.79	7.91	7.94	7.86	7.80	7.74	7.79	7.76	7.82	7.77	7.74	7.82	7.92	7.75	7.92	7.97	7.86	7.68	7.69	7.62	7.80	7.79	7.89	7.83	7.73	7.75	7.68	7.67	7.68	7.66	7.55	7.97

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9112	9952	8953	10431	8933	9278	9143	29135	18841	15199	18415	11088	10513	10021	9824	9596	9366	9280	9875	11108	11009	9098	8954	8796	13844	8945	9189	16213	9326	8387	7943	349767
Température moyenne	°C	15.0	14.9	15.1	14.6	14.6	14.6	14.9	13.4	13.8	14.3	14.1	14.4	14.5	14.8	14.8	15.1	15.2	15.4	15.4	15.4	15.6	15.8	16.0	16.3	16.2	16.3	16.6	16.1	16.3	16.5	16.6	15.2
Température minimale atteinte	°C	14.5	14.5	14.7	14.0	13.9	11.4	14.4	12.3	13.0	13.3	13.6	13.5	13.9	14.2	14.2	14.5	14.8	14.9	14.5	13.8	14.7	15.3	15.4	15.8	15.3	15.7	16.2	15.0	16.0	16.2	16.2	11.4
Température maximale atteinte	°C	15.3	15.1	15.4	15.2	15.0	15.2	15.3	15.2	14.5	14.9	14.6	14.8	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.6	16.0	16.0	16.2	16.2	16.4	16.5	16.5	16.8	17.0	16.9	16.5	16.7	16.9	17.0
Analyses																																	
pH des eaux						7.78			7.28				7.72							7.69		7.75					7.61		7.64				7.64
Conductivité	uS					1154			578				1083							1024		1272					975		930				1002

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 2019																											Imprimé le 24.06.2019 13:48

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Mesures																																		
pH moyen		7.32	7.18	7.09	7.20	7.27	7.13	7.19	7.02	7.11	7.11	7.13	7.27	7.28	7.32	7.17	7.21	7.19	7.29	7.26	7.26	7.14	7.20	7.23	7.16	7.11	7.28	7.20	6.92	7.03	7.20	7.26	7.18	
pH minimal atteint		7.08	7.01	6.94	6.95	7.02	6.89	6.91	6.73	6.90	6.84	6.88	7.08	7.10	7.03	6.93	6.89	7.01	7.07	6.97	6.99	6.93	6.89	7.05	6.93	6.82	7.01	6.92	6.66	6.81	7.00	7.10	6.66	
pH maximal atteint		7.54	7.47	7.32	7.40	7.48	7.43	7.39	7.46	7.38	7.44	7.40	7.49	7.55	7.54	7.51	7.44	7.44	7.47	7.52	7.50	7.52	7.51	7.52	7.43	7.40	7.55	7.51	7.32	7.23	7.38	7.43	7.55	

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	0	0	0	853	0	8518	1889	1567	3536	0	0	0	0	0	0	0	0	1011	1156	0	0	0	2792	0	0	2605	0	0	0	23927	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	12223	12796	11833	13275	12143	12866	11773	20695	20102	16641	18857	13274	11758	12776	12396	12535	12229	12526	12319	13794	13431	12121	12164	11841	15303	12023	12154	17338	12618	11976	11738	419518	

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	2666	2110	2948	2997	3864	2446	3803	7357	4706	3132	4491	3191	2220	3983	3164	3345	3897	2806	2337	3219	3553	2456	3799	3640	4197	2661	2394	5441	3227	3848	3737	107635	

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	3661	3157	2610	3695	2162	3631	161	3144	3290	3547	3779	3195	3903	1906	2298	2897	2981	3796	2359	3615	2632	4107	2867	1900	4245	2496	3013	3317	3202	2369	2336	92271	

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	4273	3997	3153	3847	3741	3465	3906	6298	7227	5499	5958	4061	4240	3454	3465	3824	3785	3343	3823	4144	4564	3236	3574	3167	4427	4044	3748	4941	3853	4001	3665	128723	

