

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

SynData 4.4

Mois février 2018

Imprimé le 15.03.2018 13:12

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3	17190	16214	15185	14540	14175	13671	13309	12361	12129	11730	12937	11957	11452	11064	18727	12971	16915	13259	12383	11922	11784	11207	10807	10242	10086	10266	9988	9682	358153	
Température moyenne	°C	10.6	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9	11.1	11.2	11.1	11.5	11.5	11.4	9.8	10.8	9.9	10.8	10.9	11.1	11.2	11.1	11.1	11.0	10.8	10.6	10.4	10.3	10.9	
Température minimale atteinte	°C	11.0	10.2	10.1	10.5	10.6	10.5	10.7	10.6	9.9	10.1	10.8	11.0	10.9	10.7	9.8	9.6	9.6	10.4	10.7	10.9	10.4	10.8	10.0	9.9	9.9	9.7	10.0	9.3	9.3	
Température maximale atteinte	°C	11.1	10.4	10.3	10.8	10.7	10.8	10.8	10.8	10.4	10.3	11.0	11.2	11.0	10.8	10.0	9.7	9.8	10.5	11.0	11.1	10.6	11.0	10.5	10.1	10.0	9.9	10.2	9.5	11.2	
Analyses																															
pH des eaux					8.05		7.96					7.96			7.93				7.98		8.05					7.97		7.90		7.98	
Conductivité	uS				1080		1092					1135			1479				1129		1128					1322		1703		1259	
Mesures																															
pH moyen		7.97	8.00	8.01	8.00	8.00	7.95	7.88	8.04	8.08	7.61	8.02	8.03	7.84	7.70	8.04	8.12	8.07	8.10	8.06	8.08	8.13	8.02	7.92	7.76	7.94	7.89	7.96	7.84	7.97	
pH minimal atteint		8.12	8.03	7.94	8.00	8.10	8.05	7.82	8.23	7.88	7.35	8.15	8.15	7.26	7.56	8.15	8.03	8.03	8.09	8.11	8.18	8.17	7.88	7.47	7.17	8.24	7.44	7.82	7.44	7.17	
pH maximal atteint		8.15	8.06	8.03	8.09	8.15	8.08	7.90	8.27	7.91	7.35	8.21	8.17	7.26	7.61	8.18	8.12	8.06	8.15	8.17	8.24	8.24	7.91	7.47	7.17	8.24	7.45	7.84	7.44	8.27	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3																														
Température moyenne	°C	10.1	10.7	10.7	10.9	10.8	10.8	10.8	10.7	10.9	10.9	10.8	11.1	11.3	11.2	9.6	10.5	9.7	10.5	10.7	10.7	11.0	10.7	10.7	10.6	10.4	10.2	9.9	9.8	10.6	
Température minimale atteinte	°C	8.3	9.9	10.0	9.9	10.1	8.0	10.1	10.0	10.1	10.0	10.0	10.0	10.5	10.6	7.8	8.8	8.4	9.4	9.9	9.9	10.4	10.1	10.1	9.8	9.7	9.4	9.2	9.0	7.8	
Température maximale atteinte	°C	11.3	11.2	11.2	11.5	11.4	18.1	11.4	11.3	11.3	11.4	11.6	11.7	11.9	11.6	10.8	11.4	10.5	11.3	11.3	11.3	11.5	11.3	11.3	11.3	11.2	11.1	10.7	10.4	10.3	18.1
Mesures																															
pH moyen		7.66	7.76	7.76	7.73	7.72	7.73	7.77	7.78	7.77	7.76	7.75	7.73	7.69	7.67	7.63	7.72	7.65	7.75	7.75	7.73	7.75	7.75	7.74	7.69	7.67	7.69	7.68	7.69	7.72	
pH minimal atteint		7.42	7.62	7.62	7.60	7.60	4.01	7.65	7.56	7.60	7.62	7.57	7.60	7.53	7.47	7.44	7.50	7.45	7.61	7.63	7.57	7.59	7.56	7.55	7.56	7.49	7.34	7.48	7.55	4.01	
pH maximal atteint		7.78	7.95	7.98	7.88	7.87	9.18	7.86	7.95	7.97	7.94	7.95	7.97	7.93	7.75	7.75	7.91	7.80	7.93	7.94	7.94	7.87	7.96	7.93	7.92	7.88	7.83	7.85	7.89	9.18	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3	20432	16214	15185	14540	14175	13671	13309	12361	12129	11730	12937	11957	11452	11064	20257	12973	21764	13259	12383	11922	11784	11207	10807	10242	10086	10266	9988	9682	367776	
Température moyenne	°C	10.2	11.0	11.0	11.1	11.1	11.0	11.1	11.1	11.3	11.2	11.1	11.4	11.5	11.5	9.8	10.7	9.9	10.8	11.0	11.0	11.2	10.9	11.0	11.0	10.6	10.1	10.1	10.0	10.8	
Température minimale atteinte	°C	8.0	10.2	10.3	10.2	10.6	6.2	7.6	10.6	10.6	10.4	10.3	10.6	9.9	7.4	8.0	8.9	8.5	9.7	10.4	10.4	10.0	9.8	9.1	10.2	8.7	5.9	8.9	8.8	5.9	
Température maximale atteinte	°C	11.3	11.4	11.4	11.7	11.4	12.8	11.7	11.5	11.6	11.6	11.7	11.8	11.9	11.8	11.7	11.4	11.0	11.4	11.4	11.4	11.6	11.3	11.4	11.2	11.0	10.7	10.3	10.3	12.8	
Analyses																															
pH des eaux					8.00		7.99					7.93			8.00				7.81		8.07					7.86		7.87		7.94	
Conductivité	uS				1006		1061					1005			1233				1010		1047					1230		1484		1135	

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

SynData 4.4

Mois février 2018

Imprimé le 15.03.2018 13:12

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28				Valeur mens.	
Mesures																																		
pH moyen		7.53	7.64	7.65	7.71	7.62	7.69	7.67	7.72	7.68	7.74	7.69	7.67	7.67	7.70	7.57	7.55	7.55	7.69	7.69	7.74	7.69	7.71	7.68	7.73	7.76	7.64	7.65	7.68				7.67	
pH minimal atteint		7.17	7.39	7.44	7.52	7.36	3.96	7.49	7.57	7.50	7.54	7.49	7.50	7.48	7.51	7.41	7.40	7.24	7.52	7.57	7.56	7.52	7.55	7.54	7.53	7.56	7.49	7.53	7.53				3.96	
pH maximal atteint		7.83	7.88	7.87	7.92	7.90	9.07	7.92	8.05	7.92	8.04	7.94	7.87	7.97	8.06	7.89	7.77	7.83	8.05	7.92	8.03	7.97	7.89	7.89	7.95	8.01	7.93	7.83	7.86				9.07	

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	3663	0	0	0	0	0	1135	0	0	0	0	0	0	973	7160	221	4657	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0				18704	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	19685	16564	16170	15645	15317	15098	14838	13432	13808	13126	14561	13383	13700	13334	18046	14761	19703	14469	14106	13925	14069	13044	13028	12401	12132	12833	12201	11945				405324	

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	6704	4914	4766	3823	4029	3857	2243	2023	3288	4129	3025	4229	2159	2263	4186	3797	4888	4960	4646	2522	3121	3199	4031	4028	2492	2583	3192	3131				102228	

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	5487	4332	3351	3678	3826	2811	2603	2457	3016	2710	2635	1946	3387	2885	4396	2760	3473	2898	2371	3320	3374	3281	2464	2636	2884	4154	3258	2576				88969	

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28				Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	5284	4716	4730	5443	5146	5378	5016	4485	4843	3886	4535	3608	4498	4506	4847	4868	6901	4403	3583	4742	4440	4133	3363	3943	4122	3701	3723	3756				126599	

