

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

SynData 4.4

Mois mars 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:48

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	15374	9675	9937	12540	9802	11440	12943	10256	12910	15620	15426	14055	16581	19446	20210	19026	17877	14919	13465	12882	12046	11594	11051	10918	11096	10503	10583	10589	10303	9860	9960	402887	
Température moyenne	°C	10.9	11.4	11.7	11.4	11.7	11.8	11.3	11.8	11.7	11.6	11.1	11.4	10.8	9.0	10.2	10.8	10.9	11.3	11.5	11.7	11.7	11.9	12.0	12.2	12.2	12.3	12.4	13.0	12.5	12.7	12.8	11.6	
Température minimale atteinte	°C	10.0	10.0	10.0	9.4	10.0	8.1	8.9	10.4	10.2	10.3	9.1	9.5	8.6	7.2	8.7	9.7	9.8	10.0	10.3	10.3	10.4	10.4	10.7	10.7	10.9	10.8	11.0	9.0	11.3	11.2	11.3	7.2	
Température maximale atteinte	°C	11.7	12.4	13.3	12.9	13.3	13.4	12.9	12.9	12.9	13.0	12.5	13.0	12.7	11.4	11.3	11.6	12.1	12.4	12.9	12.9	13.3	13.1	12.9	13.5	13.4	13.6	13.7	24.4	13.5	14.0	14.2	24.4	
Analyses																																		
pH des eaux				7.88		7.86		7.72			7.82		7.85					7.89		7.88						7.85		7.83				7.72	7.83	
Conductivité	uS			1291		972		1294			907		1311					948		1223						1146		1242					1357	1169
Mesures																																		
pH moyen		7.90	7.68	7.93	8.06	7.94	7.74	8.01	8.03	8.08	8.01	8.05	8.01	8.06	8.00	8.04	8.06	8.06	8.07	8.05	8.06	8.06	7.89	7.83	8.01	8.03	8.01	7.98	8.03	8.08	8.08	8.05	8.00	
pH minimal atteint		7.59	7.35	7.15	7.64	7.36	7.38	7.56	7.62	7.20	7.77	7.84	7.29	7.69	7.68	7.38	7.83	7.79	7.20	7.82	7.74	7.79	7.25	7.32	7.62	7.20	7.61	7.50	6.90	7.38	7.82	7.38	6.90	
pH maximal atteint		8.42	8.44	8.50	8.50	8.53	8.27	8.30	8.50	8.53	8.38	8.44	8.47	8.46	8.47	8.18	8.31	8.28	8.54	8.66	8.44	8.42	8.52	8.44	8.50	8.50	8.53	8.55	8.56	8.52	8.53	8.53	8.66	

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	10.8	11.3	11.6	11.3	11.5	11.7	11.1	11.8	11.7	11.4	10.8	11.3	10.6	8.7	9.8	10.5	10.7	11.1	11.3	11.5	11.6	11.8	11.9	12.1	12.2	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.9	11.5
Température minimale atteinte	°C	10.3	10.4	10.6	10.3	10.2	9.1	9.1	10.9	10.4	10.3	9.7	9.8	8.9	7.4	8.3	9.5	9.6	9.9	10.4	10.6	10.7	10.7	11.0	11.0	11.5	11.4	11.4	11.6	11.8	11.7	12.1	7.4
Température maximale atteinte	°C	11.3	11.7	12.4	12.1	12.2	12.4	12.1	12.2	12.2	12.2	11.7	12.1	12.0	10.5	10.6	11.2	11.5	11.8	11.9	12.1	12.3	12.3	12.3	12.7	12.5	12.7	12.8	12.8	13.1	13.1	13.5	13.5
Mesures																																	
pH moyen		7.57	7.60	7.61	7.64	7.63	7.63	7.51	7.66	7.62	7.54	7.61	7.64	7.66	7.51	7.64	7.79	7.77	7.77	7.71	7.71	7.65	7.64	7.62	7.67	7.69	7.67	7.64	7.65	7.66	7.64	7.62	7.64
pH minimal atteint		7.38	7.41	7.41	7.35	7.35	7.31	7.31	7.35	7.38	7.36	7.46	7.32	7.32	7.31	7.40	7.69	7.59	7.62	7.52	7.51	7.49	7.47	7.45	7.46	7.46	7.48	7.44	7.44	7.44	7.49	7.44	7.31
pH maximal atteint		7.87	7.85	7.95	7.97	7.89	7.94	7.69	8.03	7.96	7.70	7.97	7.96	7.90	7.93	7.79	8.00	7.95	7.93	7.96	7.95	7.95	7.75	7.92	8.04	8.01	8.02	7.92	8.09	7.84	7.98	7.95	8.09

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	15374	9675	9937	12544	9802	12476	14810	10256	12925	17801	17042	14550	17994	41704	27948	19026	17877	14919	13465	12882	12046	11594	11051	10918	11096	10503	10583	10591	10303	9860	9960	441512
Température moyenne	°C	11.1	11.5	12.0	11.7	11.7	12.0	11.1	12.0	12.1	11.6	10.9	11.5	10.7	8.7	9.8	10.7	10.8	11.2	11.5	11.7	11.9	12.0	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7	12.9	12.9	13.3	11.7
Température minimale atteinte	°C	10.6	10.8	11.2	10.8	10.6	8.9	9.2	11.6	10.8	10.4	9.6	9.4	8.7	7.3	8.3	9.6	9.9	10.1	10.7	11.0	11.3	9.3	11.7	11.6	12.0	12.0	11.8	11.8	10.3	12.3	12.7	7.3
Température maximale atteinte	°C	12.1	11.9	12.4	12.3	12.2	12.6	12.1	12.4	12.4	12.2	11.7	12.1	11.9	10.3	10.7	11.3	11.4	11.8	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.9	12.8	12.8	13.0	13.1	13.2	13.3	13.7	13.7
Analyses																																	
pH des eaux				7.70		7.57		7.45			7.41		7.60					7.65		7.71						7.73		7.76				7.67	7.63
Conductivité	uS			1162		908		1035			771		1341					877		1116						1057		1182				1185	1063

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois mars 2019																											Imprimé le 24.06.2019 13:48

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.	
Mesures																																		
pH moyen		7.00	7.17	7.19	7.13	7.10	7.12	6.98	7.11	7.08	6.93	7.02	7.10	6.94	6.88	7.38	7.78	7.95	8.20	7.88	7.69	7.78	7.84	7.78	7.24	7.50	8.87	8.87	8.82	8.52	8.47	8.65	7.61	
pH minimal atteint		6.84	7.03	7.06	6.97	6.89	6.97	6.54	6.96	6.91	6.58	6.74	6.86	6.64	6.59	6.92	7.72	7.66	8.10	7.29	7.61	7.71	7.74	7.25	7.14	7.34	8.54	8.85	8.68	8.44	8.45	8.48	6.54	
pH maximal atteint		7.24	7.36	7.35	7.37	7.32	7.25	7.27	7.24	7.24	7.25	7.27	7.29	7.11	7.08	7.74	7.88	8.12	8.42	8.46	7.76	7.84	7.94	7.91	7.36	8.54	9.00	8.92	8.93	8.71	8.52	8.90	9.00	

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	0	0	0	0	0	546	3250	0	0	3920	2837	1473	2225	15136	7246	0	0	0	0	0	0	891	0	0	0	0	0	0	898	0	0	38422	
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	17100	12292	12509	14246	12854	13853	16926	12629	14940	18887	18524	16237	18888	25208	24685	19540	18296	16300	15533	14459	14000	13811	13273	12781	13617	12855	12993	12781	13161	11995	12817	477990	

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	4194	4113	2898	3555	2649	3417	5523	2521	2580	5828	3351	3674	3739	7221	8331	4290	3811	3775	3899	4607	3235	3392	4323	3805	2237	2893	2715	2144	3197	2930	4115	118962	

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	3581	1974	3091	3612	2274	2644	3706	4021	3913	3552	4789	4651	3667	6067	5507	4721	3318	4957	3378	2242	3456	2555	2094	3318	4409	3683	3356	4397	3156	2568	2601	111258	

Cellule 6

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	4778	4041	4488	3954	3989	4420	5388	3923	4360	5575	5882	4519	5771	7118	6437	6839	6403	5140	4886	4881	4198	4454	3510	3476	4302	3407	3546	4362	4611	3583	3726	145967	

