

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

SynData 4.2

Mois juin 2017

Imprimé le 21.07.2017 15:02

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8121	7704	10654	7341	7784	15463	8082	8139	7785	7422	7541	7654	7715	12944	7909	7516	7307	7375	7717	7555	7616	7617	7578	7169	7661	8570	13945	8833	10563	7828	257108
Température moyenne	°C	17.5	17.6	18.1	17.8	17.9	17.4	17.4	17.6	17.7	17.8	18.0	18.2	18.3	19.0	18.6	18.7	18.7	18.9	19.1	19.3	19.6	19.6	19.9	19.9	19.9	20.1	20.3	20.4	20.0	19.8	18.8
Température minimale atteinte	°C	17.1	17.0	17.1	16.5	17.9	17.0	17.4	17.5	16.9	16.8	16.9	17.4	17.2	17.7	17.9	18.2	17.8	18.9	18.4	18.2	19.0	18.5	19.1	18.3	19.6	20.0	20.8	19.5	19.4	19.3	16.5
Température maximale atteinte	°C	17.5	17.2	17.7	16.8	18.1	18.2	17.6	17.7	17.3	17.2	18.0	18.0	17.7	19.0	19.3	18.7	18.2	19.4	19.0	19.9	19.1	19.4	19.5	18.6	20.0	20.2	21.1	20.1	19.7	19.7	21.1
Analyses																																
pH des eaux						7.64		7.63				7.68		7.62	7.88			7.69			7.59		7.60			7.66		7.46	7.78			7.66
Conductivité	uS					1314		1467				1260		1023	1250				1217		1220		1020			1507		762	1001			1186
Mesures																																
pH moyen		7.91	7.89	7.94	7.73	7.86	8.02	7.89	7.84	7.75	7.60	7.66	7.89	7.91	7.99	8.08	7.90	7.82	7.55	7.95	7.83	7.43	7.64	7.49	7.63	7.58	7.83	7.85	7.95	7.93	7.89	7.81
pH minimal atteint		7.47	7.60	7.97	7.23	8.48	8.37	7.77	7.32	7.83	6.94	7.38	8.09	8.14	8.03	8.21	8.16	8.06	8.39	8.18	8.23	6.57	8.07	7.96	7.31	7.33	8.14	7.92	7.33	7.59	7.50	6.57
pH maximal atteint		7.47	7.61	8.09	7.23	8.59	8.53	7.83	7.32	7.94	6.95	7.44	8.19	8.35	8.35	8.42	8.21	8.12	8.45	8.34	8.27	8.16	8.21	8.06	7.41	7.56	8.18	7.94	7.41	7.70	7.53	8.59

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	18.0	17.9	18.3	18.1	18.0	17.5	17.6	17.7	17.9	18.1	18.4	18.6	18.8	19.4	19.1	19.0	19.1	19.2	19.4	19.6	19.9	20.1	20.2	20.2	20.2	20.5	20.6	20.8	20.1	20.0	19.1	
Température minimale atteinte	°C	17.6	17.3	17.5	17.5	17.2	16.9	13.4	17.1	17.3	17.3	17.5	17.9	18.2	18.0	18.5	18.5	18.1	18.3	18.5	18.9	19.2	19.5	19.5	19.8	19.3	19.9	20.2	20.1	19.6	19.5	13.4	
Température maximale atteinte	°C	18.4	18.3	19.6	18.7	18.5	18.1	18.1	18.2	18.3	18.5	19.0	19.1	19.4	21.3	19.6	19.5	19.5	19.7	19.9	20.2	20.3	20.6	20.7	20.6	20.8	21.2	21.5	21.2	20.5	20.3	21.5	
Mesures																																	
pH moyen		7.41	7.39	7.36	7.37	7.40	7.35	7.61	7.70	7.66	7.62	7.62	7.64	7.60	7.52	7.65	7.67	7.66	7.65	7.59	7.58	7.53	7.51	7.55	7.59	7.58	7.60	7.51	7.67	7.61	7.66	7.56	
pH minimal atteint		7.00	7.19	7.16	7.01	7.17	7.07	4.07	7.45	7.46	7.40	7.32	7.50	7.29	7.23	7.40	7.39	7.39	7.39	7.34	7.31	7.34	7.35	7.35	7.38	7.40	7.40	7.24	7.30	7.40	7.45	4.07	
pH maximal atteint		7.74	7.75	7.73	7.65	7.69	7.89	9.12	7.96	8.10	8.01	7.93	7.89	7.84	7.70	8.04	8.02	7.97	7.97	7.96	7.94	7.86	7.86	7.68	7.79	7.82	7.88	7.82	7.94	7.98	7.96	9.12	

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8121	7704	10654	7341	7784	18081	8082	8139	7785	7422	7541	7654	7715	14709	7909	7516	7307	7375	7717	7555	7616	7617	7578	7169	7661	8570	16232	8833	10563	7828	263778
Température moyenne	°C	18.4	18.4	18.7	18.6	18.4	17.7	17.8	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2	19.4	19.8	19.7	19.7	19.7	19.7	20.0	20.2	20.4	20.7	20.9	20.8	20.7	20.9	21.0	21.0	20.5	20.4	19.5
Température minimale atteinte	°C	17.9	18.1	18.2	18.1	17.9	17.0	14.0	17.6	17.9	18.1	18.3	18.7	19.0	18.3	19.3	19.3	19.1	19.2	19.4	19.8	20.1	20.1	20.4	20.5	20.1	20.5	20.5	20.5	20.1	20.0	14.0
Température maximale atteinte	°C	18.8	18.7	19.3	18.8	19.0	18.7	18.6	18.4	18.6	19.0	19.3	19.6	19.6	21.1	20.0	19.9	20.0	20.0	20.3	20.5	20.8	22.1	21.1	21.0	21.0	21.3	21.4	21.3	21.1	20.6	22.1
Analyses																																
pH des eaux						7.80		7.74				7.72		7.81	7.70				7.76		7.76		7.90			7.75		7.70	7.65		7.75	
Conductivité	uS					1203		127				1196		986	988				1103		1115		1083			1196		896	981		989	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.2
Mois juin 2017																											Imprimé le 21.07.2017 15:02

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		7.27	7.39	7.29	7.28	7.35	7.04	7.56	7.65	7.62	7.65	7.66	7.66	7.65	7.45	7.54	7.60	7.56	7.53	7.44	7.38	7.38	7.34	7.36	7.34	7.34	7.32	7.15	7.17	7.18	7.24	7.41	
pH minimal atteint		6.72	7.25	7.13	7.08	7.22	6.42	3.97	7.46	7.46	7.45	7.46	7.47	7.49	6.94	7.32	7.45	7.43	7.41	7.30	7.26	7.29	7.05	7.27	7.22	7.25	7.17	6.55	6.90	7.05	7.01	3.97	
pH maximal atteint		7.53	7.54	7.45	7.44	7.45	7.40	8.70	7.81	7.83	7.81	7.89	7.84	7.85	7.76	7.77	7.77	7.74	7.68	7.59	7.50	7.49	7.47	7.47	7.51	7.51	7.46	7.40	7.40	7.38	7.44	8.70	

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	5	0	0	0	0	3510	0	0	0	0	0	0	0	3967	0	0	0	0	0	0	0	578	0	0	0	0	3271	0	0	0	11331	
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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	11304	11252	13858	10950	11378	18840	11547	11401	11180	10800	10712	11219	11462	17122	11153	11332	10944	10384	11331	10802	10586	11088	11104	10787	11408	11442	17474	11880	13771	11139	359650	

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	6020	5823	6902	5417	5403	6980	5650	5602	5475	5132	5146	5587	5666	6762	5367	5427	5298	5032	5555	5304	5162	5454	5400	5350	5473	5530	6606	7518	6471	5383	171895	

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	4770	4821	5005	5037	5401	6355	5453	5411	5544	5245	5315	5044	5553	6115	5254	5507	5171	5047	5279	5217	5208	5542	5277	5314	5509	5471	5977	3468	5633	5412	159355	

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	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	531	555	1431	498	564	3160	490	426	297	502	357	613	337	2497	580	456	460	376	522	371	379	247	493	282	499	590	2701	798	1304	452	22768	

