

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

SynData 4.4

Mois septembre 2019

Imprimé le 08.11.2019 15:10

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	9645	7556	7824	7825	7485	7412	7094	7647	7788	7547	7523	7382	7182	6765	6732	7241	7404	7288	7192	7152	8259	13206	7784	8594	8039	7584	8585	7271	7244	7887	234137
Température moyenne	°C	20.8	20.3	19.9	19.9	19.9	19.8	19.7	19.6	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.6	19.4	19.5	19.7	19.8	19.5	19.4	19.4	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.1	19.0	19.1	19.2	19.5
Température minimale atteinte	°C	19.0	19.0	18.6	18.6	18.1	18.5	18.4	18.0	18.0	17.9	18.2	18.3	18.2	18.3	18.0	18.0	18.4	18.6	18.0	18.2	18.6	16.7	17.9	18.0	18.2	18.2	18.0	17.5	17.8	17.9	16.7
Température maximale atteinte	°C	23.5	21.4	21.0	21.2	20.9	20.8	20.7	20.7	20.4	20.5	20.6	20.4	20.4	20.4	20.3	20.6	20.7	20.6	20.8	20.3	20.3	20.8	20.3	20.1	20.3	20.4	20.1	20.0	20.1	20.2	23.5
Analyses																																
pH des eaux		7.61		7.72					7.68		7.63						7.66		7.60				7.32		7.74				7.66		7.62	
Conductivité	uS	869		1017					1099		1034						1077		1317				744		1396				1573		1125	
Mesures																																
pH moyen		7.66	7.84	7.58	7.87	7.77	7.59	7.60	7.72	7.85	7.81	7.59	7.50	7.63	7.31	7.33	7.39	7.65	7.76	7.64	7.42	7.75	7.70	7.96	7.80	7.46	7.60	7.63	7.26	7.43	7.45	7.62
pH minimal atteint		6.86	7.27	6.97	7.12	7.20	7.15	7.04	7.00	7.23	7.23	6.82	7.00	7.12	6.86	6.79	6.82	7.06	7.22	7.01	6.79	7.32	7.29	7.38	7.32	6.89	7.03	7.13	6.49	6.97	6.86	6.49
pH maximal atteint		8.24	8.66	8.57	8.65	8.56	8.47	8.60	8.38	8.65	8.65	9.33	8.53	8.86	8.47	8.27	8.40	8.51	8.49	8.56	8.23	8.59	8.36	8.95	8.65	8.56	8.53	8.62	8.44	8.18	8.39	9.33

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	791	2																				5180									5973

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	21.1	20.7	20.3	20.2	19.9	19.9	19.9	19.7	19.5	19.5	19.5	21.7	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	20.1	19.7	19.3	18.9	19.1	19.3	19.3	19.2	19.1	19.1	19.3	20.3
Température minimale atteinte	°C	20.1	20.3	20.0	19.7	19.5	16.3	19.4	19.2	19.0	19.0	18.7	18.2	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	17.9	19.0	17.0	17.2	18.6	18.7	18.8	18.3	18.4	18.3	18.8	16.3
Température maximale atteinte	°C	22.3	21.0	20.8	20.6	20.2	21.4	20.2	20.1	19.8	19.9	19.9	23.6	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	20.3	20.6	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.6	23.6
Mesures																																	
pH moyen		7.29	7.32	7.37	7.29	7.26	7.78	8.84	9.03	9.24	9.25	9.18	7.63	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.28	7.31	7.19	7.33	7.29	7.27	7.26	7.17	7.05	7.15	7.19	7.62
pH minimal atteint		7.12	7.13	7.17	7.02	7.00	7.08	8.72	8.76	9.09	9.06	9.04	6.88	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	3.19	7.02	6.75	6.96	7.13	7.10	7.08	6.93	6.79	6.96	7.03	3.19
pH maximal atteint		7.50	7.56	7.66	7.63	7.54	9.76	8.97	9.21	9.32	9.35	9.30	9.51	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.49	7.60	7.50	7.70	7.55	7.80	7.68	7.60	7.46	7.32	7.58	9.76

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10436	7558	7824	7825	7485	7412	7094	7647	7788	7547	7523	7382	7182	6765	6732	7241	7404	7288	7192	7152	8259	18386	7784	8594	8039	7584	8585	7271	7244	7887	240110
Température moyenne	°C	21.7	21.3	20.9	20.7	20.4	20.3	20.4	20.2	19.9	19.9	20.0	20.1	20.3	20.5	20.5	20.4	20.5	20.6	20.2	20.0	20.2	19.7	18.9	19.6	19.7	19.7	19.9	19.5	19.6	19.7	20.2

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois septembre 2019																											Imprimé le 08.11.2019 15:10

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																
Température minimale atteinte	°C	21.2	20.8	20.4	20.4	20.1	19.7	19.7	19.5	19.6	18.6	19.7	16.6	20.0	20.2	20.2	19.6	20.0	20.3	19.3	19.3	19.8	17.0	17.5	19.2	19.2	17.3	19.1	18.9	18.8	18.1	16.6
Température maximale atteinte	°C	22.1	21.9	21.1	20.9	20.9	20.6	20.6	20.4	20.2	20.1	20.3	20.4	20.6	20.6	20.6	20.7	20.9	20.9	20.5	20.2	20.5	20.6	19.8	19.8	20.1	20.0	20.2	19.8	20.0	20.1	22.1
<i>Analyses</i>																																
pH des eaux		7.65		7.67					7.57		7.59						7.62		7.49				7.35		7.67				7.77		7.60	
Conductivité	uS	871		971					922		983						941		1148				838		1369				1152		1022	
<i>Mesures</i>																																
pH moyen		7.05	6.96	7.13	7.23	7.23	7.11	7.06	7.11	7.11	7.13	7.14	7.09	7.15	7.20	7.21	7.20	7.20	7.08	7.15	7.21	7.24	7.12	7.02	7.09	7.10	7.03	7.00	7.14	7.14	6.98	7.12
pH minimal atteint		6.77	6.73	6.90	7.02	7.04	6.94	6.74	6.88	6.94	6.86	6.95	4.10	7.00	7.02	7.03	6.98	7.07	6.82	6.91	7.07	6.98	6.80	6.76	6.88	6.96	6.81	6.83	6.83	6.92	6.83	4.10
pH maximal atteint		7.32	7.21	7.42	7.42	7.39	7.29	7.37	7.32	7.30	7.38	7.30	8.41	7.31	7.42	7.38	7.40	7.35	7.28	7.40	7.44	7.42	7.37	7.29	7.29	7.24	7.33	7.17	7.39	7.36	7.33	8.41

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																
Volume traité	m3	1298	315	0	0	0	949	0	0	0	434	0	579	0	0	0	432	0	0	456	0	0	5636	0	0	0	658	0	0	0	930	11687
<i>Analyses</i>																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																
Volume traité	m3	15223	12729	13262	13398	13164	12368	13292	13688	13005	13531	13203	12146	13265	13379	13744	13795	13095	13997	13380	13822	13473	18802	13713	13927	13681	13257	12944	13205	13362	13209	407059

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																
Volume traité	m3	4269	3994	3899	2310	3253	3950	4235	3343	2698	3592	3952	2649	4061	4291	4448	3037	2405	4424	4179	4411	2217	5994	4347	4173	3273	4199	3747	1627	2471	3067	108515

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																
Volume traité	m3	3479	3079	3951	2242	3094	2436	3571	2615	2960	2630	3362	3263	3514	3123	3636	3580	3411	4620	3983	4048	4801	5629	1207	1513	4611	3512	2567	4412	3103	3083	101035

