

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

SynData 4.5

Mois août 2020

Imprimé le 18.09.2020 07:38

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7671	12358	10459	7898	7747	7681	7740	7647	7662	8019	7702	7729	11042	11074	7654	8090	11301	12096	8173	8177	8232	7926	7728	7820	7893	7898	7694	14230	14803	18081	9328	289553
Température moyenne	°C	20.6	20.9	20.3	20.2	20.1	20.2	20.2	20.4	20.5	20.6	20.8	20.9	21.1	21.3	21.0	21.0	20.7	21.0	20.8	20.9	20.9	21.2	20.8	20.8	20.7	20.7	20.6	20.3	19.7	18.2	19.6	20.5
Température minimale atteinte	°C	19.3	19.3	18.8	17.0	18.7	18.9	18.9	19.2	19.5	19.1	19.8	19.8	19.9	19.8	19.9	19.5	18.9	19.6	19.4	19.6	19.6	19.5	19.7	19.5	19.5	19.3	19.6	19.1	16.7	16.4	17.9	16.4
Température maximale atteinte	°C	21.8	23.4	21.2	21.9	21.1	21.0	21.1	21.1	21.5	21.6	21.7	21.9	22.2	23.6	21.7	22.2	21.7	22.3	21.7	21.9	21.8	24.5	21.9	21.8	21.7	21.7	21.7	21.6	21.0	20.0	20.7	24.5
Analyses																																	
pH des eaux			7.70		7.89					7.77		7.74					7.85		7.81					7.88		7.79					7.80		7.80
Conductivité	uS		892		1535					1469		1614					1405		1037					1350		1299					437		1226
Mesures																																	
pH moyen		7.43	7.73	7.87	7.78	7.77	7.66	7.71	7.43	7.42	7.60	7.70	7.69	7.75	7.67	7.66	7.75	7.87	7.83	7.74	7.71	7.74	7.61	7.58	7.82	7.72	7.89	7.85	7.79	7.82	7.75	8.09	7.72
pH minimal atteint		6.80	7.00	7.56	4.01	7.41	7.20	7.29	6.79	6.77	7.10	7.10	7.29	7.10	7.17	6.94	7.14	7.37	7.20	7.10	7.32	7.32	6.98	7.01	7.44	7.17	7.48	7.35	7.08	7.17	7.41	7.63	4.01
pH maximal atteint		8.16	8.19	8.28	8.66	8.19	8.18	8.14	8.18	8.03	8.22	8.21	8.25	8.24	8.28	8.21	8.19	8.71	8.59	8.37	8.27	8.28	8.18	8.28	8.37	8.35	8.37	8.45	8.33	8.36	8.18	8.78	8.78

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3		2952												991			2835	973											4903	3276	10363		26293

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	21.0	21.3	20.6	20.4	20.4	20.6	20.7	20.9	21.0	21.1	21.3	21.3	21.4	21.7	21.4	21.4	21.1	21.3	21.2	21.3	21.3	21.6	21.2	21.2	21.1	21.2	21.2	20.5	20.0	18.1	19.8	20.9	
Température minimale atteinte	°C	20.3	20.3	19.9	17.5	19.7	19.9	20.0	20.2	20.4	20.5	20.7	20.6	20.9	20.8	21.0	20.8	19.9	20.7	20.5	20.7	20.7	21.1	20.7	20.7	20.5	20.7	20.7	19.9	17.8	16.9	18.6	16.9	
Température maximale atteinte	°C	21.5	21.8	21.0	26.1	20.8	21.2	21.3	21.4	21.6	21.6	21.9	21.7	21.7	22.7	21.8	21.9	21.7	21.7	21.8	21.8	21.7	22.8	21.5	21.5	21.5	21.4	21.6	21.3	20.6	19.3	20.2	26.1	
Mesures																																		
pH moyen		7.21	7.17	7.33	7.35	7.35	7.32	7.31	7.25	7.20	7.15	7.17	7.13	7.12	7.17	7.21	7.21	7.23	7.27	7.33	7.29	7.20	7.17	7.11	7.15	7.17	7.31	7.24	7.08	7.12	7.03	7.43	7.22	
pH minimal atteint		7.06	6.99	7.14	4.05	7.12	7.12	7.19	7.06	6.97	6.95	6.95	6.93	6.91	6.94	7.05	7.06	7.00	6.94	7.14	7.15	7.01	6.99	6.88	6.91	6.97	7.03	7.06	6.81	6.80	6.75	7.11	4.05	
pH maximal atteint		7.40	7.44	7.61	8.63	7.61	7.48	7.48	7.47	7.40	7.45	7.39	7.34	7.39	7.34	7.46	7.49	7.57	7.72	7.73	7.59	7.56	7.45	7.33	7.40	7.49	7.54	7.48	7.40	7.48	7.30	7.82	8.63	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7671	15310	10459	7898	7747	7681	7740	7647	7662	8019	7702	7729	11042	12065	7654	8090	14136	13069	8173	8177	8232	7926	7728	7820	7893	7898	7694	19133	18079	28444	9328	315846
Température moyenne	°C	21.8	21.8	21.3	20.9	21.1	21.2	21.3	21.6	21.7	21.7	21.9	21.8	21.9	22.3	22.2	22.0	21.4	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	21.7	21.6	21.6	21.5	21.6	20.8	20.1	18.0	19.7	21.4

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.5
Mois août 2020																											Imprimé le 18.09.2020 07:38

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	21.6	21.4	20.9	17.0	20.8	20.9	20.5	21.3	21.4	21.5	21.1	21.7	21.5	21.9	21.7	20.1	21.2	21.3	21.7	21.7	21.6	21.2	20.8	21.2	20.8	21.1	19.9	17.9	17.0	18.7	17.0	
Température maximale atteinte	°C	22.1	22.1	22.1	21.2	21.2	21.5	21.6	21.8	22.0	22.0	23.0	22.2	22.1	22.8	22.7	22.3	22.2	21.9	22.2	22.2	22.3	22.5	22.3	21.8	21.8	21.7	21.8	21.8	20.6	18.7	20.4	23.0
Analyses																																	
pH des eaux			7.71		7.80					7.87		7.94					7.92		7.92					7.97		7.84					7.47	7.83	
Conductivité	uS		898		1343					1371		1387					1269		959					1270		1227					337	1118	
Mesures																																	
pH moyen		7.28	7.17	7.22	7.13	7.16	7.19	7.14	7.13	7.20	7.23	7.24	7.20	7.23	7.08	7.21	7.29	7.15	7.18	7.19	7.23	7.27	7.32	7.36	7.28	7.25	7.20	7.31	7.09	7.04	6.92	7.19	7.20
pH minimal atteint		7.07	6.79	7.07	4.52	6.90	6.97	6.89	6.86	6.98	7.02	7.01	7.00	7.05	6.82	6.94	7.03	6.75	6.83	6.99	6.95	7.05	7.02	7.13	7.06	7.03	7.10	7.07	6.69	6.76	6.62	7.05	4.52
pH maximal atteint		7.47	7.44	7.40	8.71	7.42	7.42	7.36	7.41	7.44	7.43	7.55	7.42	7.47	7.38	7.49	7.53	7.46	7.52	7.44	7.59	7.52	7.68	7.64	7.51	7.47	7.29	7.66	7.56	7.33	7.51	7.38	8.71

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	4723	0	0	0	0	539	0	0	0	383	0	0	2323	0	0	2750	3105	0	0	0	0	0	810	0	5166	1099	4807	3482	9788	0	38975
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	11836	17894	14829	13502	14025	13726	13150	13429	13638	14120	12668	13534	15184	16733	14400	14177	17577	17241	14245	13726	14019	13602	13414	13850	13982	11292	13666	20176	20916	23243	14776	462570

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2730	4549	3668	3386	3401	3356	3120	3369	3367	3530	3745	2411	3183	4226	3561	3515	3975	4337	3652	3347	3436	3270	3250	1828	4147	3587	3891	5662	6088	6561	4028	116176

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3231	4672	3662	3581	3526	3669	3469	3496	3627	3524	3046	3393	4135	4269	3715	3765	4335	4563	3869	3604	3520	3582	3650	4750	2240	3722	3850	4321	5846	4923	3407	118962

