

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

SynData 4.6

Mois novembre 2021

Imprimé le 22.12.2021 13:19

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	12796	11660	12521	9653	8418	8311	8233	8445	8188	8236	8084	8131	8181	8574	8149	7886	8060	8045	7864	7786	8151	8322	8068	8158	8167	8470	9088	8284	8095	8192	260216
Température moyenne	°C	14.9	15.3	14.9	15.2	15.3	15.3	15.3	15.2	15.1	15.1	15.0	14.9	15.1	15.2	14.9	14.8	14.8	14.7	14.6	14.5	14.5	14.4	14.3	14.3	14.2	14.0	13.5	13.8	13.8	13.8	14.7
Température minimale atteinte	°C	12.1	12.6	12.5	13.6	14.2	14.1	14.1	13.9	13.9	14.0	13.6	13.4	13.7	13.2	13.8	13.3	13.3	13.4	13.3	13.2	13.4	13.2	12.5	12.6	13.2	12.3	11.6	12.2	12.8	12.4	11.6
Température maximale atteinte	°C	16.7	16.7	16.6	16.4	16.3	16.3	16.4	17.1	16.2	16.1	16.2	15.7	16.0	16.1	16.1	15.9	16.0	15.9	15.6	15.3	15.7	15.4	15.7	15.3	15.4	15.0	14.8	15.0	15.6	14.7	17.1
Analyses																																
pH des eaux			7.83					7.84			7.82			7.85		7.82					7.79		7.78					7.86		7.80	7.82	
Conductivité	uS		881					1281			1315			1378		1440					1474		1418					1415		1177	1309	
Mesures																																
pH moyen		7.91	7.90	7.92	7.98	7.79	7.56	7.59	7.80	7.79	7.72	7.88	7.90	7.81	7.59	7.86	7.95	7.91	7.85	7.81	7.38	7.65	7.83	7.87	7.96	7.89	7.92	8.02	7.77	7.94	7.94	7.82
pH minimal atteint		7.42	7.35	7.17	7.78	7.42	6.99	7.05	7.11	7.14	7.08	7.18	7.05	7.06	7.05	7.09	7.61	7.56	7.38	7.25	6.78	6.93	7.35	7.49	7.53	7.41	7.50	7.46	7.41	7.49	7.53	6.78
pH maximal atteint		8.06	8.53	8.47	8.71	8.50	8.41	8.41	8.50	8.54	8.86	8.48	8.85	8.51	8.41	8.91	8.53	9.10	8.65	8.51	8.53	8.39	8.50	8.60	8.83	8.59	8.56	8.53	8.51	8.58	8.55	9.10

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3071		1325																												4396

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	15.2	15.5	15.1	15.5	15.6	15.6	15.7	15.5	15.5	15.5	15.4	15.3	15.4	15.6	15.3	15.2	15.2	15.1	14.9	14.9	14.9	14.7	14.6	14.6	14.5	14.3	13.7	14.0	13.9	13.9	15.0	
Température minimale atteinte	°C	13.1	14.1	13.4	14.6	15.1	14.9	14.9	15.1	14.9	15.0	14.9	14.8	14.7	15.1	15.0	14.9	14.7	14.7	14.5	14.3	14.1	14.3	14.3	14.3	14.0	13.4	12.7	13.4	13.6	13.7	12.7	
Température maximale atteinte	°C	16.3	16.3	16.0	16.0	15.8	16.0	16.1	15.9	15.9	16.0	15.6	15.7	15.8	15.9	15.7	15.6	15.8	15.5	15.3	15.2	15.4	15.1	15.0	14.9	14.9	14.6	14.3	14.4	14.4	14.2	16.3	
Mesures																																	
pH moyen		7.37	7.42	7.42	7.45	7.46	7.43	7.42	7.43	7.48	7.52	7.44	7.47	7.44	7.42	7.42	7.45	7.47	7.46	7.44	7.44	7.44	7.49	7.46	7.47	7.48	7.51	7.48	7.47	7.48	7.44	7.45	
pH minimal atteint		6.93	7.14	7.17	7.19	7.28	7.17	7.19	7.20	7.19	7.31	7.21	7.22	7.22	7.23	7.24	7.12	7.24	7.29	7.30	7.18	7.23	7.37	7.29	7.20	7.25	7.30	7.31	7.27	7.27	7.23	6.93	
pH maximal atteint		7.51	7.83	7.79	7.93	7.90	7.76	7.75	7.81	7.80	7.83	7.79	7.73	7.72	7.71	7.62	7.74	7.75	7.82	7.76	7.75	7.75	7.71	7.81	7.77	7.82	7.76	7.86	7.81	7.83	7.74	7.93	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	15867	11660	13846	9653	8418	8311	8233	8445	8188	8236	8084	8131	8181	8574	8149	7886	8060	8045	7864	7786	8151	8322	8068	8158	8167	8470	9088	8284	8095	8192	264612
Température moyenne	°C	12.3	13.3	12.3	12.8	13.3	13.2	13.2	13.0	13.1	13.1	13.1	12.9	13.1	13.2	12.9	12.9	12.8	12.9	12.6	12.4	12.2	12.2	11.9	12.1	12.2	11.7	10.9	11.4	11.1	11.5	12.5

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3		
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6		
Mois novembre 2021																											Imprimé le 22.12.2021 13:19		

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	10.4	12.4	10.5	11.7	12.3	11.8	12.0	9.4	11.6	12.0	12.2	10.2	11.9	12.8	11.8	11.6	10.5	11.4	10.8	10.5	6.7	9.4	7.1	9.4	9.6	7.0	6.5	6.1	6.2	8.6	6.1
Température maximale atteinte	°C	13.8	13.9	13.2	13.5	13.5	13.5	13.7	13.4	13.5	13.6	13.6	13.4	13.4	13.5	13.4	13.2	13.4	13.5	12.9	12.7	12.9	12.7	12.7	12.3	12.4	12.2	11.8	11.9	11.6	11.7	13.9
Analyses																																
pH des eaux			7.76					7.83			7.72			7.76		7.77						7.65		7.73				7.74		7.81	7.75	
Conductivité	uS		870					1146			1205			1218		1250						1335		1333				1256		1181	1199	
Mesures																																
pH moyen		6.68	6.81	6.72	6.91	6.91	6.93	6.96	6.94	6.84	6.82	6.82	6.82	6.91	6.91	6.90	6.88	6.86	6.92	6.94	6.99	6.89	6.89	6.91	6.85	6.80	6.81	6.92	6.91	6.94	6.87	
pH minimal atteint		6.23	6.63	6.38	6.68	6.74	6.78	6.78	6.71	6.65	6.61	6.59	6.60	6.61	6.69	6.77	6.73	6.73	6.61	6.77	6.75	6.79	6.70	6.59	6.71	6.67	6.64	6.57	6.76	6.80	6.23	
pH maximal atteint		6.99	7.00	7.05	7.16	7.13	7.11	7.21	7.16	7.06	7.02	7.10	7.00	7.10	7.14	7.18	7.34	7.25	7.18	7.16	7.28	7.50	7.34	7.46	7.40	7.28	7.24	7.30	7.35	7.34	7.36	7.50

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3985	0	2139	0	0	0	0	759	0	0	0	556	0	0	0	0	651	0	0	0	0	783	0	0	0	613	0	0	0	0	9486
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	17540	14005	16246	13942	13291	13512	12669	12568	13049	12352	13510	12707	13056	12929	13297	12681	12255	12737	13260	12905	13225	12472	13042	12328	12831	12443	12767	11948	13514	12893	395974

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	4597	3559	4408	3294	3321	3690	3350	2866	3329	2846	3082	3009	3222	3499	3481	2632	2471	3393	3198	3165	3696	2853	2812	3229	3350	3150	3260	2636	3127	4003	98528

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	5432	3204	3960	3603	2708	3244	3405	3744	3390	3305	3630	3171	3480	3748	3504	3683	3395	3203	3147	3540	3028	3145	3623	2711	2630	3142	3043	2881	3565	2678	100942

