

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

SynData 4.6

Mois novembre 2022

Imprimé le 09.12.2022 10:19

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10151	8571	14364	10365	8846	8788	8983	10688	17979	9983	9305	9069	8963	9253	13953	9610	13629	14505	11305	10952	15269	10794	14324	12781	10526	9798	9775	9769	10159	9320	331777
Température moyenne	°C	17.1	17.2	15.9	16.4	16.5	16.5	16.5	16.2	15.0	15.9	16.0	15.9	16.1	15.9	15.0	15.5	14.4	14.5	14.8	14.9	14.0	14.5	13.7	14.3	14.5	14.5	14.6	14.6	14.4	14.4	15.3
Température minimale atteinte	°C	15.7	16.2	13.6	15.7	15.5	15.5	15.6	14.1	13.4	14.9	15.1	15.0	14.9	14.8	12.1	14.3	11.9	12.9	13.8	13.1	11.8	13.4	9.9	13.4	13.0	13.5	13.4	13.6	13.5	13.4	9.9
Température maximale atteinte	°C	18.2	18.0	17.8	17.2	17.5	17.5	17.6	17.4	16.3	17.0	16.8	16.8	17.5	16.9	16.5	16.8	16.2	15.7	16.0	16.4	15.4	15.7	15.4	15.4	15.5	15.4	15.6	15.7	15.4	15.4	18.2
Analyses																																
pH des eaux		7.78					7.84		7.63				7.79		7.62						7.86		7.94					7.91		7.84		7.80
Conductivité	uS	1273					1213		918					1251		744					1040		1138					1308		1042		1103
Mesures																																
pH moyen		7.20	6.99	7.22	7.36	7.11	6.92	7.24	7.07	7.28	7.42	7.18	7.04	6.96	7.07	7.15	7.47	7.32	7.39	7.16	7.11	7.30	7.34	7.40	7.46	7.41	7.37	7.39	7.33	6.84	7.17	7.22
pH minimal atteint		6.65	6.38	6.60	6.96	6.40	6.28	6.32	6.59	6.58	7.11	6.72	6.50	6.36	6.43	6.67	7.00	6.89	7.11	6.68	6.64	6.68	6.67	6.50	7.17	7.05	6.78	7.03	6.79	6.31	6.41	6.28
pH maximal atteint		7.71	7.85	7.83	8.44	7.82	7.83	7.79	7.84	7.71	8.03	7.86	7.82	7.83	7.91	7.85	7.91	7.82	7.76	7.83	7.65	7.91	7.91	7.96	7.85	7.94	7.86	8.00	7.95	7.89	7.95	8.44

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	47		4597							4314				2983			6391	717			1481		1842								22372

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3																															
Température moyenne	°C	17.5	17.7	16.4	16.6	16.9	16.9	16.7	16.7	15.4	16.2	16.4	16.4	16.4	16.5	15.7	15.6	14.9	14.8	15.1	15.3	14.4	14.7	14.0	14.5	14.8	14.8	14.8	15.0	14.8	14.7	15.7
Température minimale atteinte	°C	16.4	17.2	14.8	15.6	16.3	16.3	16.3	15.2	14.0	15.4	15.9	15.9	15.6	16.0	13.1	14.2	13.1	13.3	14.4	14.4	12.8	13.4	11.8	13.5	14.0	14.1	14.1	14.2	14.5	14.2	11.8
Température maximale atteinte	°C	17.9	18.0	17.7	17.0	17.2	17.3	17.0	17.2	16.1	16.6	16.7	16.6	16.9	16.7	16.5	16.3	15.9	15.5	15.7	15.9	15.4	15.3	15.1	15.1	15.1	15.2	15.3	15.7	15.2	15.0	18.0
Mesures																																
pH moyen		7.11	7.17	7.10	7.27	7.28	7.23	7.18	7.17	7.12	7.22	7.25	7.19	7.16	7.26	7.24	7.24	7.11	7.28	7.34	7.32	7.22	7.33	7.29	7.33	7.32	7.34	7.33	7.30	7.25	7.28	7.24
pH minimal atteint		6.83	6.84	6.86	7.03	7.12	7.01	6.97	7.02	6.78	7.06	7.10	6.96	6.95	6.78	6.88	7.06	6.78	6.88	7.17	7.17	6.99	7.07	6.96	7.13	7.12	7.11	7.13	7.13	7.01	7.11	6.78
pH maximal atteint		7.39	7.53	7.45	7.59	7.57	7.66	7.59	7.54	7.52	7.59	7.58	7.52	7.44	7.39	7.56	7.48	7.62	7.43	7.63	7.67	7.57	7.66	7.64	7.71	7.73	7.70	7.70	7.57	7.62	7.70	7.73

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10198	8571	18961	10365	8846	8788	8983	10688	22293	9983	9305	9069	8963	9253	16936	9610	20020	15222	11305	10952	16750	10794	16166	12781	10526	9798	9775	9769	10159	9320	354149
Température moyenne	°C	17.0	17.5	16.2	15.9	16.5	16.4	16.5	16.4	14.9	15.7	16.1	16.1	16.0	16.0	15.4	14.9	14.5	14.2	14.7	14.9	13.9	14.0	13.6	13.9	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.3	15.3

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 2022																											Imprimé le 09.12.2022 10:19

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	15.8	16.7	13.9	15.0	15.5	15.6	15.8	13.2	13.7	15.0	15.3	15.3	15.0	13.3	12.3	13.0	12.4	12.9	13.9	14.4	12.2	12.9	11.3	13.2	13.7	13.6	13.6	11.0	14.1	13.2	11.0
Température maximale atteinte	°C	17.5	17.8	17.6	16.5	16.7	16.8	16.7	16.8	15.9	16.1	16.4	16.3	16.3	16.3	16.2	15.8	15.7	14.9	15.1	15.2	14.9	14.6	14.6	14.4	14.5	14.6	14.8	15.2	15.0	14.6	17.8
Analyses																																
pH des eaux		7.73					7.78		7.77					7.78		7.73						7.92		7.87				7.86		7.83		7.81
Conductivité	uS	930					1082		1051					1113		757						972		938				1030		976		983
Mesures																																
pH moyen		7.49	7.53	7.47	7.65	7.66	7.75	7.74	7.73	7.45	7.68	7.69	7.70	7.77	7.55	7.59	7.58	7.62	7.72	7.83	7.77	7.70	7.76	7.69	7.76	7.84	7.78	7.73	7.70	7.84	7.68	
pH minimal atteint		7.27	7.28	7.16	7.45	7.47	7.61	7.56	7.57	7.25	7.50	7.51	7.45	7.63	7.30	7.26	7.32	7.38	7.44	7.67	7.62	7.44	7.55	7.42	7.58	7.72	7.64	7.64	7.49	7.50	7.63	7.16
pH maximal atteint		7.89	8.05	7.75	7.95	8.11	8.16	7.98	8.10	7.71	8.01	8.05	8.03	8.17	8.11	7.74	7.87	7.87	8.03	8.18	7.97	8.04	8.03	7.96	7.91	8.12	8.11	8.19	8.18	7.95	8.25	8.25

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	1383	0	5344	0	0	0	0	720	5310	0	0	0	0	5691	9836	2446	4897	1899	0	0	3128	615	2396	0	0	0	0	789	0	0	44454
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	14637	14168	19383	14448	13773	13974	14030	15189	22030	14105	13695	14491	13683	11899	17540	14358	18810	16829	14013	14188	18208	14074	17994	15341	14419	14339	13808	14043	14384	14241	456094

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2809	3619	4889	3855	3204	3553	3779	3695	5552	2685	3475	3803	3396	3201	3916	816	0	3043	1889	3362	5057	4118	3455	3655	3188	3144	3360	3229	3657	3574	100978

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	4087	3428	5259	2993	3776	3521	3387	3978	5697	3911	3583	3473	3306	3424	4534	4566	6095	4627	4228	3699	3083	4202	4923	3778	2848	3748	3053	3572	3959	2929	117667

