

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois novembre 2024																												Imprimé le 30.12.2024 14:53

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	10780	10126	10152	9800	9700	9850	9750	9802	9732	9852	9974	10500	10852	11548	12354	12001	11236	12365	12351	12985	13687	14356	15621	16974	16892	16320	17155	15236	13897	14025	369873	
Température moyenne	°C	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	13.9	12.3	13.0	12.6	12.6	12.9	11.5	11.1	12.4	12.8	12.7	12.9	12.9	14.5	
Température minimale atteinte	°C	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	-1.5	8.0	9.9	8.1	10.2	10.0	10.0	9.9	11.6	11.3	10.8	12.1	12.0	-1.5	
Température maximale atteinte	°C	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	31.5	14.7	14.3	14.4	13.6	13.9	12.6	12.9	13.2	13.6	13.6	13.5	13.6	31.5	
Analyses																																	
pH des eaux																		8.04							8.12		8.20					8.12	
Conductivité	uS																	1390							833		916						1046
Mesures																																	
pH moyen		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.49	7.85	8.04	7.98	7.90	7.75	7.75	7.81	7.89	7.90	7.88	7.87	7.77	7.36	
pH minimal atteint		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	-0.56	7.20	7.50	7.20	7.60	7.40	7.40	7.60	7.60	7.50	7.50	7.20	7.40	-0.56	
pH maximal atteint		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.20	8.40	8.30	8.70	8.20	8.30	8.00	8.20	8.10	8.20	8.10	8.30	8.30	8.70	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																21737

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	16.2	16.1	16.2	16.2	16.0	15.9	16.0	16.0	15.9	15.9	15.8	15.5	15.4	15.1	15.0	14.9	15.0	14.0	12.6	12.8	12.7	12.3	12.9	11.4	11.4	12.2	12.9	12.7	12.9	12.9	14.4	
Température minimale atteinte	°C	15.8	15.5	15.5	15.6	10.7	15.5	15.6	15.6	15.4	15.2	15.3	15.2	14.8	14.6	14.5	14.4	14.5	0.1	8.6	10.7	9.6	10.2	10.5	10.3	10.5	10.8	11.9	11.4	12.3	12.2	0.1	
Température maximale atteinte	°C	16.4	16.4	16.7	16.8	16.5	16.3	16.4	16.4	16.2	16.4	16.3	15.9	15.9	15.5	15.4	15.2	15.4	15.2	14.7	13.8	13.9	13.2	13.6	12.4	12.6	12.9	13.5	13.4	13.2	13.2	16.8	
Mesures																																	
pH moyen		7.29	7.30	7.28	7.34	7.35	7.30	7.28	7.31	7.28	7.28	7.29	7.31	7.33	7.29	7.34	7.30	7.28	6.96	7.19	7.41	7.39	7.37	7.45	7.28	7.25	7.36	7.53	7.44	7.48	7.45	7.32	
pH minimal atteint		7.18	7.19	7.15	7.18	7.09	6.86	7.10	7.06	7.07	7.08	7.03	7.16	7.06	7.16	7.09	7.16	7.07	2.00	6.73	7.17	7.02	7.02	7.13	7.10	7.03	7.10	7.34	7.30	7.37	7.37	2.00	
pH maximal atteint		7.54	7.60	7.57	7.53	7.80	7.76	7.60	7.56	7.53	7.62	7.60	7.53	7.62	7.54	7.88	7.66	7.55	7.39	7.66	7.56	7.79	7.50	7.78	7.56	7.56	7.43	7.75	7.53	7.77	7.64	7.88	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10780	10126	10152	9800	9700	9850	9750	9802	9732	9852	9974	10500	10852	11548	12354	12001	11236	12365	12351	12985	13687	14356	15621	16974	16892	16320	17155	31825	19045	14025	391610
Température moyenne	°C	16.5	16.4	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.4	16.3	16.1	16.1	15.8	15.6	15.4	15.2	15.1	15.1	14.2	13.1	12.8	13.1	12.2	13.1	11.6	11.7	12.3	13.0	12.9	13.0	13.0	14.6

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 2024																											Imprimé le 30.12.2024 14:53

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	16.3	16.1	16.1	15.0	16.1	16.1	16.1	16.1	14.6	15.8	15.7	15.2	15.2	15.2	14.9	14.4	14.9	0.2	9.2	9.5	10.9	10.5	11.6	10.7	9.0	10.9	12.3	12.1	10.8	12.4	0.2
Température maximale atteinte	°C	16.7	16.6	16.8	16.8	16.7	16.6	16.5	16.6	16.6	16.4	16.4	16.4	15.9	15.7	15.4	15.4	15.5	15.2	15.3	13.8	13.6	13.2	13.6	12.4	12.6	12.9	13.5	13.4	13.3	13.3	16.8
Analyses																																
pH des eaux				7.92		7.95					7.89		7.90					7.95		7.71					7.82		7.99					7.89
Conductivité	uS			1336		1377					1163		1350					1235		779					777		853					1109
Mesures																																
pH moyen		6.74	6.73	6.69	6.78	6.74	6.69	6.68	6.69	6.67	6.67	6.70	6.66	6.71	6.62	6.68	6.67	6.68	6.41	6.60	6.75	6.83	6.75	6.85	6.80	6.80	7.03	6.98	6.88	6.92	6.95	6.74
pH minimal atteint		6.68	6.67	6.63	6.64	6.67	6.62	6.62	6.61	6.53	6.62	6.62	6.58	6.60	6.57	6.59	6.58	6.63	2.00	6.10	6.35	6.72	6.58	6.65	6.55	6.56	6.84	6.88	6.78	6.84	6.90	2.00
pH maximal atteint		6.90	6.89	6.87	7.00	6.91	6.79	6.89	6.86	6.86	6.74	6.92	6.90	6.89	6.69	6.87	6.94	6.73	6.72	6.87	7.33	6.98	6.91	7.02	7.14	7.11	7.26	7.27	7.04	7.02	7.08	7.33

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	399	0	0	0	0	0	0	0	84	78	205	1072	1125	203	0	0	0	0	0	0	576	0	3742
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	11302	11383	11522	12180	10927	11175	11954	11340	11760	11304	11828	11662	11401	11355	11670	11544	11210	8936	22701	18439	14103	16840	18937	22357	15533	18591	18269	17883	16386	14839	419331

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2714	2604	2971	2853	2728	3070	3093	2872	2632	2103	2477	2899	2783	3132	2722	2412	3139	2273	5576	4473	1595	4301	4150	5979	3537	3541	4824	4729	4158	3943	100283

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2229	3042	2658	2913	2982	3306	3266	2650	2988	2578	3050	2642	2898	3329	3253	3011	3428	2577	5461	4093	4393	3449	4629	5898	4853	4558	5227	3864	3578	4172	106975

