

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois septembre 2023																											Imprimé le 29.11.2023 13:16

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	7852	7885	8150	7992	7452	7432	7439	7860	7526	7568	7736	7876	12484	7868	7621	7585	7824	14622	8173	8069	12415	11114	8153	8184	8424	8253	8364	8101	7828	7693	255543
Température moyenne	°C	20.3	20.5	20.4	20.1	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.0	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.3
Température minimale atteinte	°C	1.7	19.3	19.3	-1.5	19.8	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	18.2	7.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	-1.5
Température maximale atteinte	°C	21.6	21.5	21.4	21.4	20.8	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.7	20.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.6
Analyses																																
pH des eaux				7.85			7.73				7.61		7.67						7.58		7.40				7.66							7.64
Conductivité	uS			1132			1036				993		1330						670		1271				1454							1127
Mesures																																
pH moyen		7.85	7.85	7.85	7.66	8.46	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	7.00	7.00	7.30	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.27
pH minimal atteint		7.85	7.85	7.85	7.50	4.05	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	7.00	7.00	7.00	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	4.05
pH maximal atteint		7.85	7.85	7.85	12.01	12.01	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	7.00	7.00	12.02	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	12.02

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													1243					6435			2791	506									10975

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	21.0	21.1	21.3	21.3	21.2	21.2	21.3	21.5	21.4	21.4	21.6	21.5	21.4	21.0	20.9	20.8	20.7	20.1	20.6	20.6	19.9	19.6	19.8	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.8	19.8	20.6
Température minimale atteinte	°C	20.5	20.3	20.7	20.6	20.7	20.5	20.6	20.8	20.7	20.8	20.9	20.8	19.3	20.6	20.3	20.3	20.0	19.1	20.0	20.0	18.4	18.5	19.3	19.0	19.2	19.2	19.1	19.3	19.4	19.3	18.4
Température maximale atteinte	°C	21.4	21.7	21.9	21.9	21.8	21.7	21.9	22.2	22.0	21.9	21.9	21.9	21.7	21.5	21.4	21.2	21.1	20.8	21.1	21.1	20.6	20.1	20.2	20.1	20.1	20.1	20.0	20.1	20.0	20.1	22.2
Mesures																																
pH moyen		7.58	7.58	7.63	7.63	7.65	7.69	7.73	7.74	7.79	7.81	7.80	7.79	7.95	7.41	7.36	7.29	7.23	7.18	7.30	7.17	7.10	7.16	7.07	7.22	7.15	7.07	7.12	7.09	7.18	7.13	7.42
pH minimal atteint		7.53	7.55	7.57	7.59	7.61	7.65	7.68	7.68	7.74	7.77	7.75	7.74	7.36	7.04	7.14	6.96	7.01	6.99	7.04	6.87	6.82	6.79	6.79	6.95	6.84	6.85	6.91	6.83	6.92	6.81	6.79
pH maximal atteint		7.61	7.63	7.69	7.69	7.71	7.76	7.79	7.79	7.84	7.85	7.84	7.87	8.10	7.91	7.61	7.57	7.50	7.37	7.60	7.65	7.49	7.39	7.45	7.49	7.74	7.48	7.65	7.36	7.53	7.54	8.10

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	7852	7885	8150	7992	7452	7432	7439	7860	7526	7568	7736	7876	13727	7868	7621	7585	7824	21057	8173	8069	15206	11620	8153	8184	8424	8253	8364	8101	7828	7693	266518
Température moyenne	°C	20.9	21.2	21.2	21.3	21.4	21.4	21.5	21.6	21.6	21.6	21.7	21.7	21.4	21.4	21.5	21.5	21.3	20.2	20.9	21.2	20.5	19.7	20.3	20.1	20.2	20.2	20.2	20.4	20.4	20.5	21.0

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois septembre 2023																												Imprimé le 29.11.2023 13:16

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	18.8	20.6	20.4	20.2	21.2	21.0	21.2	21.3	21.4	21.4	20.7	21.3	-0.9	21.1	21.1	21.2	21.0	19.2	20.1	20.5	18.2	18.6	19.7	19.7	19.6	19.7	17.7	19.8	19.8	20.0	-0.9
Température maximale atteinte	°C	21.2	21.3	21.4	21.6	21.5	21.5	21.7	22.3	21.9	21.7	21.9	22.0	21.8	21.6	21.7	21.7	21.4	21.4	21.3	21.4	21.5	20.4	20.5	20.4	20.5	20.4	20.5	20.6	20.6	20.7	22.3
Analyses																																
pH des eaux				7.83			7.85				7.83		7.85						7.60		7.82				7.73						7.79	
Conductivité	uS			1100			906				844		1109						565		1080				1041						949	
Mesures																																
pH moyen		7.00	6.96	7.06	6.98	6.98	6.97	6.90	6.90	6.95	7.00	6.99	6.98	6.92	7.07	7.24	7.25	7.28	7.07	7.20	7.22	7.19	7.12	7.25	7.34	7.32	7.31	7.27	7.23	7.23	7.20	7.11
pH minimal atteint		6.60	6.78	6.91	6.82	6.83	6.87	6.78	6.70	6.82	6.83	6.86	6.77	1.65	6.73	7.09	7.11	7.09	6.64	6.86	6.97	6.87	6.86	7.06	7.21	7.20	7.22	7.04	7.17	7.13	7.07	1.65
pH maximal atteint		7.20	7.14	7.36	7.31	7.16	7.06	7.06	7.08	7.16	7.14	7.19	7.22	7.14	7.44	7.44	7.49	7.46	7.40	7.37	7.45	7.39	7.35	7.45	7.47	7.45	7.46	7.54	7.33	7.38	7.38	7.54

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	193	0	0	1602	0	0	0	0	0	0	628	0	2074	0	0	0	0	6573	1706	0	2812	1492	0	0	0	0	590	0	0	0	17670
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	14439	14801	14309	12842	15408	16096	14604	14912	15777	15232	14142	15066	17986	15142	15394	15054	15582	19772	13501	15200	18592	17302	15285	15094	15778	15653	14432	15434	15538	15091	463458

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	4723	4736	4606	3818	4919	5228	4289	4234	4521	4232	3030	3272	4934	3912	3396	4638	4152	5511	2899	4052	4974	4266	4721	3247	3224	2817	3719	4053	3804	4084	124011

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	3973	4002	4916	2535	4075	4243	2929	3598	4436	4421	3845	4306	4117	3212	3888	2539	3538	3893	3468	3833	4913	4731	3214	3889	3945	4634	3797	3951	4167	3482	116490

