

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois juillet 2024																												Imprimé le 09.08.2024 10:01

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9637	9204	9590	8888	8542	13163	8722	8812	8592	9655	11454	16226	10753	9499	12185	9306	8633	8361	8293	8307	7947	8309	7841	7632	7663	7789	7634	7719	7842	7521	10220	285939
Température moyenne	°C	18.3	18.0	17.9	17.9	17.9	18.0	17.9	17.9	18.0	18.3	19.0	18.6	18.0	18.4	18.4	18.3	18.5	18.6	18.6	18.7	18.9	18.8	19.1	19.0	19.1	19.2	19.4	19.6	19.6	20.2	18.6	
Température minimale atteinte	°C	17.1	16.8	17.0	16.9	17.0	17.0	16.8	17.0	16.6	16.7	17.6	17.3	16.9	17.2	17.5	16.8	17.4	17.3	17.6	18.0	17.6	17.4	17.9	17.7	17.8	17.5	18.0	18.8	18.3	18.9	16.6	
Température maximale atteinte	°C	19.2	18.8	18.7	18.6	18.4	20.1	18.5	18.6	18.8	18.9	24.2	21.5	18.5	18.6	19.8	18.9	19.1	19.1	19.4	19.2	19.2	20.0	19.5	20.0	19.9	19.7	20.1	20.1	20.6	20.2	25.0	25.0
Analyses																																	
pH des eaux				7.89				7.98		7.85				7.97			7.98				7.93		7.82					7.82		7.78		7.89	
Conductivité	uS			1389				1289		1414				1221			1555				1174		1356					1272		1442		1346	
Mesures																																	
pH moyen		7.44	7.59	7.40	7.55	7.58	7.49	7.47	7.46	7.33	7.49	7.54	7.63	7.69	7.22	7.51	7.66	7.63	7.34	7.41	7.54	7.06	7.44	7.47	7.37	7.50	7.41	7.46	7.18	6.99	7.48	7.51	7.45
pH minimal atteint		6.87	7.18	6.78	6.80	7.19	6.72	7.00	6.84	6.80	7.01	7.01	7.16	7.47	6.59	6.60	7.39	7.22	6.65	6.67	7.16	6.42	6.41	6.84	6.81	6.91	6.93	6.84	6.60	6.16	6.95	6.83	6.16
pH maximal atteint		8.07	8.15	8.08	8.03	8.09	7.96	8.09	8.07	7.98	8.40	7.99	8.20	8.02	7.98	8.19	8.67	7.99	8.00	7.93	7.91	7.87	9.40	7.93	7.91	7.94	7.90	7.79	7.87	7.64	7.93	8.15	9.40

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3					12	717					3739	9335			1305																3288	18396

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	18.7	18.5	18.4	18.4	18.4	18.5	18.3	18.5	18.7	18.7	19.6	19.1	18.5	18.5	18.7	19.0	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.5	19.6	19.7	19.7	19.8	19.9	19.9	20.1	20.3	20.9	19.1
Température minimale atteinte	°C	17.9	17.9	17.7	18.0	17.8	17.9	17.7	17.7	18.1	18.0	18.5	18.0	17.9	17.6	18.0	18.4	18.3	18.3	18.5	18.4	18.7	18.8	19.2	18.9	19.1	19.2	19.2	19.4	19.4	19.9	19.8	17.6
Température maximale atteinte	°C	19.2	18.9	18.8	18.8	18.7	19.5	18.7	18.8	19.2	19.2	21.5	20.4	18.8	19.0	19.4	19.5	19.9	19.4	19.5	19.7	19.8	19.7	19.9	20.1	20.6	20.2	20.4	20.3	20.8	20.7	22.6	22.6
Mesures																																	
pH moyen		7.30	7.27	7.30	7.29	7.27	7.16	7.32	7.34	7.35	7.30	7.25	7.26	7.44	7.37	7.32	7.30	7.37	7.29	7.23	7.24	7.23	7.30	7.31	7.26	7.28	7.27	7.24	7.23	7.21	7.21	7.17	7.28
pH minimal atteint		7.06	6.89	6.98	6.99	6.91	6.87	7.00	7.09	7.10	6.65	7.03	7.08	7.32	7.21	6.96	6.98	7.11	6.92	6.99	6.99	7.08	7.12	6.97	7.01	7.07	7.00	6.96	6.99	7.05	7.05	6.97	6.65
pH maximal atteint		7.54	7.44	7.43	7.54	7.49	7.47	7.66	7.57	7.58	7.61	7.44	7.57	7.61	7.62	7.56	7.51	7.59	7.53	7.43	7.43	7.38	7.70	7.52	7.40	7.47	7.41	7.36	7.36	7.36	7.33	7.35	7.70

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9637	9204	9590	8900	8542	13880	8722	8812	8592	9655	15193	25561	10753	9499	13490	9306	8633	8361	8293	8307	7947	8309	7841	7632	7663	7789	7634	7719	7842	7521	13508	304335
Température moyenne	°C	19.1	19.1	18.8	18.9	19.0	18.9	18.7	18.9	19.3	19.3	20.1	19.6	18.8	18.9	19.1	19.4	19.4	19.6	19.7	19.8	19.8	20.0	20.2	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.6	21.0	21.5	19.7

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois juillet 2024																											Imprimé le 09.08.2024 10:01

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	18.6	18.7	18.5	18.7	18.6	18.5	18.3	18.6	19.0	19.0	18.8	18.8	18.4	18.4	18.7	19.3	19.0	19.3	19.5	19.5	19.2	19.8	19.9	20.0	19.3	20.3	20.3	20.3	20.7	19.8	18.3	
Température maximale atteinte	°C	19.5	19.3	19.0	19.1	19.1	19.3	18.9	19.1	19.5	19.5	21.3	20.3	19.1	19.2	19.5	19.6	19.8	19.7	19.9	20.1	20.0	21.8	20.3	20.5	21.0	21.5	22.5	21.0	21.0	24.1	22.7	24.1
Analyses																																	
pH des eaux				7.86				7.81		7.81				7.87				7.75				7.81			7.88				7.83		7.86	7.83	
Conductivité	uS			1084				1026		1372				1073				1232				997		1519				1230		1250		1198	
Mesures																																	
pH moyen		6.85	6.77	6.77	6.72	6.80	6.74	6.79	6.84	6.77	6.78	6.76	6.79	6.93	6.94	6.84	6.72	6.75	6.64	6.70	6.71	6.71	6.68	6.68	6.61	6.60	6.64	6.63	6.72	6.75	6.79	6.74	6.75
pH minimal atteint		6.73	6.65	6.62	6.58	6.69	6.59	6.66	6.76	6.66	6.69	6.61	6.55	6.77	6.83	6.47	6.61	6.54	6.53	6.61	6.61	6.64	6.57	6.54	6.53	6.47	6.57	6.56	6.61	6.62	6.64	6.30	6.30
pH maximal atteint		7.03	6.96	6.91	6.94	6.98	6.90	7.02	6.98	6.91	6.92	7.13	6.99	7.03	7.03	6.98	6.86	6.87	6.86	6.86	6.84	6.85	6.96	6.86	6.82	6.78	6.95	6.92	6.90	7.01	7.02	7.00	7.13

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	769	0	0	0	2759	0	0	0	0	2813	6189	0	0	1682	0	0	0	0	0	0	741	0	0	0	596	0	0	0	1444	16993	
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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	15471	15475	15618	15451	15323	18875	15693	15267	15586	15470	17821	23581	15708	15656	18009	15585	15907	15926	15365	15641	15159	14962	15627	15524	16148	14452	15049	15447	15655	15475	17370	498296

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3431	4014	4022	4053	4270	5193	4675	4104	3967	3981	4484	6412	4502	4693	3747	3673	4322	4708	4433	4473	4303	4123	3626	3173	3540	3669	4146	4757	4478	2893	3725	129590

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	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4302	3320	3793	3489	3281	5240	2940	3983	4138	3962	4761	4363	3063	4009	4867	3212	4332	4731	4511	4481	4379	3812	4099	4173	4222	3342	4260	3865	3582	3395	4662	124569

