

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois août 2024																												Imprimé le 03.09.2024 10:04

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9432	7472	7470	7561	7943	7460	11467	7756	7630	7642	8895	7904	7886	8433	9305	8545	13644	22160	14097	11143	12012	10084	9269	12172	12114	9062	8850	8757	8775	8463	8141	301544
Température moyenne	°C	19.9	19.6	19.6	19.6	19.7	19.9	20.1	19.9	20.0	20.0	20.4	20.9	20.5	20.5	20.7	20.7	20.1	20.0	20.0	19.0	19.7	20.1	20.1	19.9	19.8	20.0	20.1	20.1	20.2	20.3	20.1	
Température minimale atteinte	°C	18.5	18.3	18.8	18.6	17.6	18.9	19.1	18.5	18.3	18.7	19.3	19.4	19.1	19.1	19.6	19.9	19.0	18.8	18.5	18.6	17.3	17.8	19.2	18.7	14.4	-1.3	19.2	18.8	18.6	18.4	19.4	-1.3
Température maximale atteinte	°C	23.0	20.3	20.1	20.4	20.4	21.0	21.1	20.4	20.6	20.7	22.6	22.5	21.5	21.8	21.2	21.2	22.0	20.8	20.7	20.8	20.1	20.7	20.6	20.7	31.3	31.5	20.9	20.8	20.8	20.8	20.7	31.5
Analyses																																	
pH des eaux					7.90			7.91				7.92			7.95				7.82							8.14		7.93					7.92
Conductivité	uS				1175			715				1084			1266				613			1368				847		1169					1030
Mesures																																	
pH moyen		7.62	7.56	7.44	7.57	7.62	7.53	7.58	7.56	7.60	7.56	7.32	7.45	7.50	7.38	7.53	7.49	7.52	7.82	7.79	7.70	7.70	7.55	7.52	7.59	7.62	7.35	7.65	7.71	7.66	7.63	7.40	7.57
pH minimal atteint		7.04	7.03	6.77	7.05	6.99	7.05	7.04	6.93	7.00	7.27	6.66	6.70	6.67	6.59	6.84	6.88	6.93	7.53	7.52	7.39	7.31	6.97	7.00	7.08	7.22	1.62	7.00	7.18	7.04	6.98	6.67	1.62
pH maximal atteint		7.98	7.94	7.89	7.99	8.07	7.92	7.82	8.01	8.07	8.01	7.98	8.20	8.09	8.05	8.15	8.13	8.14	8.18	8.05	8.15	8.16	8.14	8.19	8.09	12.42	12.50	8.15	8.33	8.21	8.27	8.15	12.50

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	115					724	3516	1							24		1250	17	22					1710	963		4					8346

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	20.6	20.3	20.2	20.2	20.4	20.5	20.7	20.5	20.5	20.7	20.9	21.5	21.2	21.2	21.0	21.4	21.2	20.3	20.4	20.4	19.6	19.7	20.4	20.5	20.2	20.4	20.3	20.4	20.6	20.7	20.7	20.6	
Température minimale atteinte	°C	19.9	19.8	19.8	19.5	19.9	19.5	20.1	19.9	19.7	20.3	19.9	20.9	20.7	20.6	20.4	20.8	19.7	19.7	19.7	19.8	17.7	17.8	19.8	19.4	18.0	19.8	19.8	19.9	20.0	20.1	20.1	17.7	
Température maximale atteinte	°C	21.8	20.8	20.6	20.5	20.8	21.6	21.2	20.8	21.0	21.0	22.1	22.4	21.8	21.7	21.5	22.0	22.1	20.7	20.8	20.8	20.4	20.6	20.7	21.0	20.7	20.9	20.9	20.9	20.9	21.1	21.0	22.4	
Mesures																																		
pH moyen		7.24	7.31	7.29	7.25	7.22	7.27	7.23	7.28	7.29	7.27	7.21	7.28	7.28	7.26	7.22	7.30	7.18	7.36	7.45	7.41	7.43	7.37	7.32	7.30	7.32	7.41	7.24	7.17	7.17	7.18	7.14	7.28	
pH minimal atteint		7.08	7.08	7.06	6.96	6.82	6.92	6.73	6.91	6.96	6.84	6.87	7.13	7.02	6.82	6.94	7.01	6.66	7.10	7.29	7.25	7.23	7.19	7.12	6.93	6.79	7.22	6.70	6.97	6.93	6.85	6.85	6.66	
pH maximal atteint		7.48	7.58	7.54	7.42	7.39	8.35	7.45	7.54	7.47	7.52	7.38	7.44	7.49	7.40	7.46	7.47	7.57	7.55	7.65	7.69	7.59	7.65	7.60	7.48	7.59	7.69	7.50	7.46	7.37	7.48	7.36	8.35	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9547	7472	7470	7561	7943	8184	14983	7757	7630	7642	8895	7904	7886	8433	9329	8545	14894	22177	14119	11143	12012	10084	9269	13882	13077	9062	8854	8757	8775	8463	8141	309890
Température moyenne	°C	21.2	20.9	20.8	20.7	20.8	21.0	21.0	21.1	21.1	21.3	21.4	21.9	22.0	21.7	21.7	21.8	21.8	20.5	20.6	20.7	20.2	19.9	20.8	21.0	20.3	20.7	20.7	20.9	21.0	21.2	21.2	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 août 2024																												Imprimé le 03.09.2024 10:04

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	20.8	20.7	20.6	20.4	20.1	20.4	20.3	20.9	20.7	21.1	21.0	20.7	21.7	21.5	21.4	21.1	20.2	20.1	20.0	20.3	19.3	18.7	20.3	19.2	-0.9	20.0	19.8	20.6	20.7	20.9	21.0	-0.9
Température maximale atteinte	°C	21.5	21.1	21.0	22.4	21.9	23.4	21.3	21.3	23.4	21.5	21.8	22.6	24.3	23.0	21.8	23.0	22.1	20.9	20.9	21.0	20.8	20.7	21.0	21.3	20.8	21.0	21.0	21.1	21.3	21.4	21.5	24.3
Analyses																																	
pH des eaux					7.90			7.76				7.75			7.85				7.94			7.77				7.79		7.86					7.83
Conductivité	uS				1071			742				990			1170				613			1205				726		1092					951
Mesures																																	
pH moyen		6.79	6.82	6.87	6.82	6.80	6.82	6.55	6.66	6.76	6.74	6.80	6.73	6.73	6.80	6.69	6.68	6.62	6.88	6.88	6.84	6.86	6.78	6.82	6.85	6.71	6.92	6.82	6.81	6.81	6.80	6.84	6.78
pH minimal atteint		6.57	6.67	6.71	6.68	6.70	6.69	6.29	6.48	6.66	6.65	6.70	6.65	6.63	6.71	6.59	6.57	6.28	6.67	6.75	6.76	6.72	6.70	6.73	6.27	1.64	6.78	6.67	6.71	6.72	6.69	6.73	1.64
pH maximal atteint		7.00	7.00	7.03	7.06	7.20	7.17	6.93	6.97	6.95	6.93	6.97	7.00	6.99	6.92	6.89	6.90	6.90	7.09	7.12	6.96	6.97	6.89	6.99	6.97	7.10	7.15	7.11	6.97	6.93	6.98	7.07	7.20

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	0	0	573	474	2384	0	0	0	0	549	0	0	0	483	2007	3	7	0	0	934	0	1138	739	0	469	0	0	0	0	9760	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	16360	16269	15734	15344	14999	14602	19305	15739	15408	15356	15658	14311	15362	15161	16719	14544	19587	23688	16817	15240	15433	15598	15240	18112	16556	15046	14514	15210	15080	15078	15096	497166

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5199	5001	5066	4544	2763	3288	5357	4844	3729	4296	4325	3490	2983	3943	4357	3788	4804	6693	4440	3618	3955	3927	4200	4645	3766	3852	3663	3732	3868	3816	3989	129941

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3997	3972	4170	3293	4775	4200	4829	3989	4274	2948	3772	3260	4200	3988	3249	3941	4951	5589	3054	3750	3673	3996	2966	4508	3038	3771	3727	3929	4040	4027	4009	121885

