

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois octobre 2024																												Imprimé le 28.11.2024 08:31

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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	19434	20203	15014	13174	11402	11042	13589	20723	18785	16059	13572	18076	19138	15652	16053	13326	13181	16971	12778	12286	12031	11353	11046	12509	10501	10244	10336	10120	10350	10850	10010	429808
Température moyenne	°C	16.3	16.9	17.0	17.0	16.9	16.9	16.9	15.9	16.3	16.4	16.4	15.5	16.0	16.2	16.4	16.4	16.4	16.3	16.4	16.4	16.4	16.5	16.5	16.5	16.4	16.3	16.5	15.6	16.0	16.0	16.0	16.4
Température minimale atteinte	°C	14.4	16.3	16.3	16.2	16.1	16.1	15.4	14.8	15.8	15.8	15.7	13.2	14.9	15.6	15.6	15.7	15.6	15.4	15.6	15.5	15.6	15.6	15.5	15.6	15.6	15.4	15.4	-1.5	16.0	16.0	16.0	-1.5
Température maximale atteinte	°C	18.0	17.6	17.7	17.6	17.4	17.5	17.9	16.6	17.0	16.9	17.0	16.9	16.7	16.8	16.9	17.0	16.9	16.9	16.9	17.6	17.2	18.1	17.5	17.2	17.1	17.1	17.3	17.0	16.0	16.0	16.0	18.1
Analyses																																	
pH des eaux		7.74					7.75		7.92					7.89		7.75					7.95		7.87										7.84
Conductivité	uS	479					1271		540					930		945					1049		1124										905
Mesures																																	
pH moyen		7.78	7.98	7.89	7.72	7.76	7.81	7.63	7.86	7.87	7.69	7.56	7.53	7.64	7.66	7.59	7.50	7.57	7.52	7.01	7.46	7.56	7.55	7.49	7.55	7.61	7.35	7.49	6.94	7.00	7.00	7.00	7.53
pH minimal atteint		7.00	6.98	7.57	7.25	7.30	7.51	6.97	7.44	7.11	7.34	7.08	7.20	7.31	7.21	6.84	6.76	7.21	7.18	6.31	6.32	7.27	7.17	6.93	6.99	6.87	6.75	7.07	1.50	7.00	7.00	7.00	1.50
pH maximal atteint		9.31	9.51	8.53	8.44	9.07	8.15	8.48	8.70	8.27	8.46	7.88	7.89	7.79	8.32	8.99	8.87	8.29	8.44	7.92	7.96	8.11	8.45	8.10	8.88	8.23	8.08	8.06	7.89	7.00	7.00	7.00	9.51

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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	16532	2062					1797	13585	1313			7191	746																			43226

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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	16.6	17.0	17.0	17.0	17.0	16.9	17.1	16.0	16.4	16.4	16.5	15.7	16.0	16.2	16.2	16.5	16.5	16.3	16.5	16.5	16.5	16.7	16.7	16.6	16.6	16.4	16.6	16.5	16.4	16.5	16.3	16.5
Température minimale atteinte	°C	14.8	16.2	16.4	16.4	16.4	16.4	16.0	15.2	15.8	15.8	15.7	14.1	14.5	15.6	15.8	15.8	15.8	15.8	16.0	15.8	15.9	16.2	16.3	16.2	16.0	15.9	16.0	16.1	16.0	15.9	15.9	14.1
Température maximale atteinte	°C	17.9	17.6	17.4	17.4	17.3	17.2	17.7	16.5	17.0	16.7	17.0	16.6	16.5	16.7	16.7	17.2	16.7	16.6	16.7	17.1	17.0	17.4	17.0	17.0	17.1	16.8	17.0	16.9	16.8	17.1	16.6	17.9
Mesures																																	
pH moyen		7.01	7.41	7.33	7.24	7.18	7.17	7.11	7.17	7.41	7.35	7.35	7.23	7.30	7.39	7.32	7.36	7.35	7.28	7.39	7.36	7.35	7.29	7.28	7.29	7.32	7.32	7.29	7.28	7.28	7.33	7.29	7.29
pH minimal atteint		6.56	7.29	7.16	6.93	6.96	6.98	6.72	6.82	7.15	7.15	7.20	6.92	7.14	7.23	7.21	7.24	7.25	7.10	7.20	7.26	7.25	7.15	7.17	7.14	7.18	7.21	7.18	7.08	7.18	7.19	7.20	6.56
pH maximal atteint		7.53	7.64	7.73	7.63	7.59	7.39	7.45	7.53	7.70	7.60	7.52	7.52	7.49	7.64	7.56	7.61	7.67	7.43	7.65	7.63	7.62	7.53	7.56	7.55	7.62	7.67	7.64	7.64	7.60	7.64	7.51	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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	35966	22265	15014	13174	11402	11042	15386	34308	20098	16059	13572	25267	19884	15652	16053	13326	13181	16971	12778	12286	12031	11353	11046	12509	10501	10244	10336	10120	10350	10850	10010	473034
Température moyenne	°C	16.8	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.4	16.2	16.5	16.6	16.7	15.9	16.0	16.5	16.5	16.8	16.8	16.5	16.7	16.8	16.8	17.0	17.0	16.9	16.9	16.8	16.9	16.8	16.7	16.7	16.6	16.8

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois octobre 2024																											Imprimé le 28.11.2024 08:31

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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	14.9	16.0	16.7	16.8	16.8	16.8	15.5	15.4	16.1	16.3	16.1	13.6	14.5	15.9	16.1	16.2	16.4	16.2	16.4	15.7	16.3	16.6	16.7	16.7	16.6	16.5	16.6	16.6	16.4	14.7	13.6	
Température maximale atteinte	°C	18.3	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.9	16.6	16.9	16.8	17.0	16.7	16.6	16.8	16.9	17.3	17.0	16.7	16.9	17.2	17.2	17.4	17.2	17.1	17.2	17.2	17.1	16.9	17.2	17.1	18.3	
Analyses																																	
pH des eaux		7.72				7.93		7.72					7.85		7.92						7.90		7.96					7.98			7.99	7.89	
Conductivité	uS	518				1118		480					788		835						997		1129					1337			1436	960	
Mesures																																	
pH moyen		6.68	6.94	6.92	6.91	6.88	6.89	6.88	6.76	6.98	7.03	7.07	6.98	7.04	7.13	7.09	7.13	7.10	7.03	7.09	7.09	7.09	7.06	7.05	7.01	7.01	6.93	6.88	6.86	6.80	6.80	6.77	6.96
pH minimal atteint		6.15	6.78	6.86	6.83	6.83	6.83	6.63	6.31	6.66	6.90	7.01	6.77	6.73	7.05	7.00	7.04	7.03	6.90	7.01	6.96	6.98	6.91	6.92	6.86	6.92	6.86	6.82	6.78	6.74	6.72	6.70	6.15
pH maximal atteint		7.11	7.17	7.05	7.04	7.01	7.02	7.13	7.28	7.30	7.19	7.19	7.17	7.28	7.28	7.26	7.27	7.20	7.18	7.17	7.17	7.27	7.13	7.17	7.12	7.13	7.00	6.95	6.92	6.91	6.99	7.01	7.30

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	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	9476	3724	0	0	0	0	2035	8106	2784	0	0	4369	5140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35634
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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	24825	22352	16391	16388	15541	15710	18267	27104	20393	17558	16408	22584	22142	17402	17122	14338	12824	19878	13084	13310	13729	12599	12223	14089	12150	11607	12321	12033	11865	11615	11986	499838

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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7186	6117	5038	4079	4243	3202	4260	8120	5896	3551	4271	5868	5173	4547	4418	3703	3489	5604	4034	3629	3334	3229	3056	2567	2736	2987	3205	2971	3093	2941	3071	129618

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	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5222	6007	4642	4148	4318	4417	4871	6683	5490	4565	3395	5879	4691	3922	3830	3974	3498	5151	2832	2971	3710	3367	3104	3858	3270	3019	2692	3349	2636	2879	3038	125428

