

Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois mai 2023

Imprimé le 19.07.2023 13:49

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	9604	9346	9535	9542	11843	9852	12113	10336	12967	10674	11082	9486	9951	11404	9630	9236	9054	8748	8660	8327	10857	8778	8542	8869	8581	8655	8169	8105	8439	8352	8407	297144
Température moyenne	°C	14.3	14.3	14.5	14.6	15.1	15.1	15.2	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	15.2	15.2	15.3	15.2	15.1	15.0	15.1	15.2	15.6	15.7	15.8	15.9	15.9	16.1	16.2	16.3	16.6	16.7	16.9	15.4
Température minimale atteinte	°C	13.0	13.1	13.3	13.1	13.1	13.3	13.4	13.9	13.7	13.4	13.9	13.5	13.9	13.8	14.1	13.8	13.4	13.6	13.8	13.9	14.1	14.0	14.7	14.6	14.1	14.8	14.9	14.8	15.2	15.4	15.7	13.0
Température maximale atteinte	°C	15.8	15.5	15.8	15.7	18.1	17.8	16.7	16.4	16.3	16.5	16.7	16.0	16.3	16.3	16.7	16.4	16.0	16.1	16.0	16.1	17.5	16.8	17.0	17.2	17.0	16.9	17.0	17.2	17.9	17.9	18.0	18.1
Analyses																																	
pH des eaux		7.88						7.89		7.73					7.85		7.98					7.79								7.99			7.88
Conductivité	uS	1296						1025		1053					1102		1274					1243								1359			1247
Mesures																																	
pH moyen		7.92	7.79	7.71	7.82	7.70	7.94	7.88	7.88	7.62	7.87	7.89	7.96	7.89	7.86	7.85	7.89	7.89	7.89	7.84	7.74	7.64	7.94	7.76	7.70	7.85	7.80	7.81	7.91	7.70	7.66	7.80	7.82
pH minimal atteint		7.59	7.11	7.14	7.15	7.04	7.20	7.44	6.61	6.82	6.90	7.06	7.14	7.33	7.47	7.50	6.99	7.02	7.38	7.21	7.02	6.97	7.36	7.33	7.26	7.32	7.38	7.41	7.14	7.15	7.23	7.15	6.61
pH maximal atteint		8.39	8.50	8.42	9.01	9.31	8.47	8.42	8.45	8.53	8.65	8.36	8.48	8.45	8.47	8.44	8.50	8.54	8.49	8.38	8.38	8.39	8.45	9.53	8.24	8.56	8.41	8.36	8.34	8.33	8.45	8.53	9.53

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					1454		1436		2151					1015							831											6887

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	14.4	14.4	14.6	14.9	15.5	15.3	15.4	15.4	15.4	15.3	15.3	15.3	15.4	15.4	15.4	15.4	15.2	15.1	15.3	15.3	15.8	16.1	16.1	16.1	16.2	16.4	16.5	16.6	16.9	17.1	17.1	15.6
Température minimale atteinte	°C	13.6	13.9	13.8	14.2	14.4	14.6	14.4	14.9	14.4	14.8	14.4	14.7	14.6	14.5	14.7	14.7	14.7	14.3	14.4	14.7	14.7	15.4	15.6	15.4	15.6	15.6	15.5	15.8	16.1	16.4	16.3	13.6
Température maximale atteinte	°C	15.0	14.9	15.2	15.3	16.6	16.6	16.1	15.9	15.9	15.8	15.9	15.8	15.8	16.0	15.9	15.9	15.5	15.5	15.7	15.6	17.0	16.7	16.5	16.7	16.8	17.2	16.8	17.1	17.5	17.6	17.6	17.6
Mesures																																	
pH moyen		7.46	7.45	7.43	7.43	7.36	7.43	7.37	7.37	7.24	7.36	7.38	7.40	7.38	7.33	7.37	7.40	7.32	7.30	7.29	7.28	7.23	7.33	7.29	7.27	7.27	7.28	7.24	7.26	7.23	7.25	7.22	7.33
pH minimal atteint		7.33	7.31	7.22	7.29	7.17	7.16	7.16	7.18	6.91	7.00	7.27	7.25	7.25	7.17	7.13	7.17	7.09	7.10	7.12	7.10	6.98	6.99	7.04	7.04	6.87	6.99	7.08	7.05	7.06	7.07	7.08	6.87
pH maximal atteint		7.73	7.84	7.78	7.73	7.81	7.85	7.81	7.60	7.72	7.50	7.71	7.64	7.65	7.62	7.68	7.65	7.69	7.59	7.53	7.47	7.50	7.54	7.55	7.53	7.57	7.53	7.52	7.46	7.47	7.48	7.47	7.85

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	9604	9346	9535	9542	13297	9852	13549	10336	15118	10674	11082	9486	9951	12419	9630	9236	9054	8748	8660	8327	11688	8778	8542	8869	8581	8655	8169	8105	8439	8352	8407	304031
Température moyenne	°C	14.4	14.5	14.6	14.9	15.9	15.9	16.0	15.9	16.0	15.7	15.8	15.8	16.0	15.9	15.8	15.9	15.8	15.7	15.7	15.8	16.2	16.8	16.8	16.7	16.8	17.0	17.2	17.2	17.5	17.7	17.8	16.1

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois mai 2023																											Imprimé le 19.07.2023 13:49

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	13.7	14.0	14.0	14.4	14.6	15.5	15.4	15.5	15.6	15.4	15.2	15.6	15.7	15.4	15.3	15.5	15.5	15.3	14.9	15.6	15.6	16.3	16.5	16.4	16.5	15.8	16.9	17.0	17.1	16.5	17.6	13.7
Température maximale atteinte	°C	14.9	14.8	15.1	15.3	16.5	16.3	16.4	16.2	16.1	16.0	16.0	16.0	16.1	16.1	16.2	16.2	16.1	15.8	16.0	16.0	16.9	17.2	17.2	16.9	17.0	17.4	17.4	17.8	19.7	18.0	19.7	
Analyses																																	
pH des eaux		7.91						7.74		7.74					7.78		7.85					7.81				7.86				7.81		7.81	
Conductivité	uS	1281						1127		1098					1085		1285					1060				1292				1136		1171	
Mesures																																	
pH moyen		7.35	7.35	7.34	7.33	7.00	6.99	6.94	6.92	6.84	6.80	6.92	6.94	6.90	6.91	6.85	6.77	6.76	6.84	6.87	6.88	6.87	6.80	6.80	6.83	6.82	6.82	6.77	6.88	6.86	6.81	6.84	6.92
pH minimal atteint		7.26	7.27	7.22	7.13	6.73	6.89	6.71	6.76	6.35	6.59	6.82	6.83	6.77	6.67	6.77	6.57	6.59	6.71	6.74	6.78	6.67	6.59	6.67	6.74	6.71	6.63	6.64	6.77	6.76	6.68	6.72	6.35
pH maximal atteint		7.54	7.54	7.57	7.49	7.35	7.14	7.18	7.11	7.06	7.04	7.06	7.10	7.02	7.24	6.95	6.91	6.97	6.97	7.15	7.02	7.23	6.91	6.93	6.94	7.00	7.00	6.96	7.00	6.99	6.92	7.00	7.57

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	7435	6884	6452	7091	7258	0	1924	0	2811	0	0	0	0	1246	0	0	0	0	700	0	1325	0	0	0	0	610	0	0	0	353	0	44089
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	8	7	9	6	14565	11424	15010	12289	17066	13196	13577	12562	12802	15045	13710	14068	13966	14079	13674	12741	15055	13422	14228	14369	14085	13796	13931	13967	13767	13474	14035	373933

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	0	0	0	0	3944	3401	4191	3203	4630	3408	3574	3250	3250	3746	3844	3584	3581	3838	3619	2668	3807	2834	3698	3410	3569	3428	3473	3707	2141	3412	3543	94753

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	0	0	0	0	4096	3520	3265	3306	3664	3532	3124	3215	3494	4064	3842	3409	3814	3640	3818	3795	4016	3598	3776	3755	3135	3277	3662	3481	4005	3610	3696	97609

