

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

SynData 4.6

Mois décembre 2022

Imprimé le 12.01.2023 17:18

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	9317	9214	8905	9380	9087	8878	8938	9117	14532	10693	10391	9871	9832	15738	17360	13647	10834	10324	10412	10007	10928	13813	21967	23471	17484	16975	12933	11991	17537	17207	13491	394274
Température moyenne	°C	14.3	14.2	14.0	13.9	14.0	13.9	13.9	13.7	12.2	12.7	12.6	12.2	12.1	11.4	10.9	11.7	12.2	12.2	12.3	12.5	12.4	12.0	11.3	11.6	12.0	12.0	12.3	12.3	11.8	11.9	12.4	12.5
Température minimale atteinte	°C	13.2	13.1	12.9	12.3	12.7	6.2	12.8	12.4	10.8	11.3	11.0	10.9	10.7	9.8	7.8	9.7	11.0	10.9	11.0	9.6	11.2	10.9	10.5	10.7	11.1	11.1	11.2	11.3	10.6	11.2	11.4	6.2
Température maximale atteinte	°C	15.2	15.0	14.9	15.1	15.1	15.4	14.9	14.6	13.8	13.6	14.0	14.0	13.7	12.9	15.4	12.9	13.3	13.3	13.5	14.6	13.6	13.1	12.8	12.4	12.9	12.9	13.0	13.2	13.3	13.1	13.6	15.4
Analyses																																	
pH des eaux					7.85		7.86							7.97					7.99		7.88						7.93			7.83			7.90
Conductivité	uS				1345		1069							1030					1282		1345						897			732			1100
Mesures																																	
pH moyen		7.02	6.98	7.01	7.19	7.16	7.30	7.39	7.51	7.54	7.34	7.60	7.65	7.57	7.58	7.64	7.76	7.68	7.78	7.80	7.77	7.75	7.73	7.57	7.71	7.74	7.71	7.74	7.74	7.68	7.70	7.58	7.55
pH minimal atteint		6.44	6.49	6.56	6.70	6.59	6.70	6.94	6.87	7.05	6.76	6.73	7.21	6.31	6.54	7.26	7.01	7.26	6.82	6.99	7.17	6.69	7.38	7.05	7.58	7.58	7.11	7.21	7.50	6.26	7.42	7.20	6.26
pH maximal atteint		8.00	8.00	7.91	8.15	8.35	8.00	8.06	8.09	8.12	7.91	7.91	8.15	8.15	8.18	8.18	8.12	8.11	8.11	8.92	8.17	8.18	8.29	8.15	7.83	7.98	7.97	7.97	8.03	8.06	8.01	8.00	8.92

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														91	4630	14						1537	24507	5187		145			2165	1662		39938

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	14.6	14.4	14.4	14.2	14.2	14.1	14.2	13.9	12.7	12.9	12.9	12.6	12.4	11.7	11.2	11.7	12.3	12.4	12.5	12.6	12.8	12.3	11.8	11.9	12.3	12.3	12.5	12.6	12.1	12.1	12.7	12.8
Température minimale atteinte	°C	14.2	14.0	13.9	13.6	13.5	8.8	13.8	13.4	11.4	11.9	12.2	11.9	11.8	10.3	8.6	9.5	11.6	11.6	11.9	12.1	12.2	11.6	10.9	11.0	11.6	11.7	11.8	11.7	11.2	11.4	11.8	8.6
Température maximale atteinte	°C	14.9	14.7	14.7	14.8	14.6	19.2	14.6	14.2	13.7	13.4	13.4	13.4	13.1	12.5	13.1	12.6	12.7	12.9	13.0	13.1	13.5	12.9	12.5	12.3	12.9	12.8	13.0	13.2	12.9	12.8	13.4	19.2
Mesures																																	
pH moyen		7.29	7.25	7.31	7.26	7.26	7.17	7.14	7.14	7.15	7.10	7.14	7.17	7.18	7.17	7.13	7.30	7.28	7.28	7.26	7.21	7.25	7.15	7.06	7.31	7.30	7.21	7.27	7.30	7.19	7.22	7.28	7.22
pH minimal atteint		7.06	7.14	7.15	7.02	7.01	6.63	6.80	6.81	6.91	6.84	6.80	6.91	6.94	6.90	6.88	6.91	7.10	6.95	6.98	6.98	7.03	6.83	6.82	7.17	7.14	7.04	7.09	7.14	6.99	7.04	7.14	6.63
pH maximal atteint		7.65	7.58	7.60	7.62	7.57	7.58	7.33	7.39	7.39	7.45	7.60	7.45	7.52	7.46	7.56	7.69	7.64	7.69	7.59	7.59	7.61	7.54	7.53	7.47	7.54	7.53	7.41	7.50	7.49	7.42	7.50	7.69

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	9317	9214	8905	9380	9087	8878	8938	9117	14532	10693	10391	9871	9832	15829	21990	13661	10834	10324	10412	10007	10928	15350	46474	28658	17484	17120	12933	11991	19702	18869	13491	434212
Température moyenne	°C	14.1	13.9	14.0	13.9	13.8	13.6	13.7	13.6	12.4	12.2	12.5	12.1	12.0	11.4	10.7	10.9	11.9	12.0	12.1	12.0	12.5	12.3	11.2	11.4	11.9	11.9	12.1	12.3	11.8	11.7	12.3	12.4

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois décembre 2022																											Imprimé le 12.01.2023 17:18

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	12.6	12.0	12.8	12.2	12.6	7.7	11.0	11.5	11.4	10.5	12.1	9.8	9.3	10.2	8.7	9.0	11.1	11.2	11.6	8.3	11.7	10.5	10.4	10.5	11.2	11.4	11.5	11.7	11.0	11.0	11.5	7.7
Température maximale atteinte	°C	14.6	14.3	14.3	14.2	14.0	14.0	14.2	14.1	13.5	12.7	12.7	12.6	12.5	12.3	12.3	12.0	12.2	12.4	12.5	12.7	13.2	13.1	12.0	11.9	12.3	12.3	12.5	12.7	12.5	12.3	12.8	14.6
Analyses																																	
pH des eaux					7.84		7.80							7.84					7.88			7.82						7.95		7.81			7.85
Conductivité	uS				1163		1130							993					1098			1150						836		741			1016
Mesures																																	
pH moyen		7.88	7.90	7.82	7.84	7.80	7.24	6.96	6.93	6.96	7.06	7.11	7.14	7.16	6.99	6.97	7.15	7.16	7.15	7.11	7.06	7.04	7.06	7.11	7.35	7.34	7.29	7.30	7.28	7.21	7.12	7.21	7.25
pH minimal atteint		7.61	7.68	7.58	7.72	7.68	6.73	6.77	6.74	6.78	6.87	6.96	6.97	6.99	6.75	6.83	6.93	7.04	7.05	6.97	6.89	6.88	6.91	6.96	7.13	7.22	7.10	7.24	7.15	6.93	6.80	7.08	6.73
pH maximal atteint		8.15	8.23	8.19	8.23	8.00	7.93	7.27	7.27	7.12	7.92	7.33	7.31	8.28	7.76	7.44	7.35	7.29	7.34	7.25	7.25	7.30	7.39	7.58	7.58	7.43	7.43	7.38	7.39	7.36	7.33	7.33	8.28

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	634	0	0	0	0	475	0	0	0	0	856	0	19	5721	3	0	0	0	235	0	2358	17818	6384	0	1492	0	0	3002	2522	0	41519
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	14024	13294	13932	14312	14078	14259	14452	14534	16884	14419	14337	14371	14100	18796	21049	16104	14189	14411	14252	13949	15032	17938	28417	26759	19265	19422	14581	14855	20686	20564	14325	511590

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	3545	3434	3003	2659	3489	3405	3513	3649	3824	2890	3844	3511	3373	4221	5495	3888	3466	2949	3407	2452	3081	4561	7369	6819	5029	4435	3240	3634	4654	4847	3317	121003

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	3802	3214	3761	3762	2615	3553	3592	3729	4201	3859	4114	3795	3613	4594	5279	3983	3927	3799	3393	3776	3989	4467	6852	6192	5211	4610	4130	3401	5399	5377	4399	130388

