

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

SynData 4.6

Mois février 2023

Imprimé le 06.03.2023 11:23

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3	11326	10929	10679	10312	10561	10319	10022	9986	9994	9796	9730	9668	9782	9755	9467	9434	9414	9263	9509	9361	9232	9565	9258	11513	8798	8591	8498	8550	273312	
Température moyenne	°C	11.2	11.2	11.2	11.3	11.4	11.3	11.2	11.2	11.1	11.0	11.0	11.1	11.0	11.1	11.1	11.1	11.3	11.3	11.5	11.5	11.6	11.6	11.8	11.6	11.8	11.5	11.4	11.3	11.3	
Température minimale atteinte	°C	9.9	10.1	10.1	10.1	9.9	10.0	9.9	9.9	10.0	9.5	9.7	9.6	9.6	9.9	10.0	9.9	10.2	10.2	10.0	10.0	10.3	10.3	10.5	10.3	10.5	10.0	9.6	10.3	9.5	
Température maximale atteinte	°C	12.5	12.4	12.1	12.4	12.8	12.5	12.8	12.6	12.3	12.1	12.0	12.6	12.6	12.5	12.5	12.6	12.2	12.4	12.9	12.8	13.0	12.8	13.0	12.9	13.0	12.6	12.7	12.3	13.0	
Analyses																															
pH des eaux		7.89				7.92		7.87					7.88		7.84					7.84		7.53					7.93			7.84	
Conductivité	uS	1156				1267		1303					1307		1473					1349		1528					1301			1336	
Mesures																															
pH moyen		7.84	7.86	7.71	7.74	7.88	7.59	7.80	7.97	7.90	7.93	7.85	7.49	7.86	8.08	8.20	8.29	8.26	7.90	7.75	8.20	7.67	8.19	8.19	8.20	8.17	8.28	8.29	8.16	7.97	
pH minimal atteint		7.26	7.29	7.15	7.29	7.12	6.87	6.87	7.30	7.35	7.58	7.08	6.94	7.03	7.55	7.49	7.79	7.85	7.23	7.12	7.33	5.96	7.59	7.41	7.64	7.53	7.40	7.88	7.59	5.96	
pH maximal atteint		8.60	9.60	8.44	8.36	8.35	8.51	8.48	9.32	8.41	8.62	8.41	8.39	8.53	8.45	8.99	8.74	8.73	8.85	8.73	8.96	8.74	8.82	8.63	8.73	8.77	8.73	8.71	8.76	9.60	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3																								482					482

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3																													
Température moyenne	°C	11.4	11.5	11.5	11.6	11.7	11.5	11.4	11.4	10.6	11.1	11.1	11.3	11.3	10.9	10.9	11.0	11.3	11.3	11.4	11.5	11.5	11.6	11.9	11.7	11.7	11.3	11.2	11.2	11.3
Température minimale atteinte	°C	10.8	10.9	10.9	10.8	10.8	10.9	10.6	10.9	5.0	10.5	10.2	10.4	10.7	10.4	10.2	10.3	10.5	10.6	10.5	10.8	10.8	10.8	11.1	10.9	10.9	10.4	10.5	10.7	5.0
Température maximale atteinte	°C	12.1	12.0	11.9	12.2	12.3	12.1	12.0	12.0	12.9	11.6	11.6	11.9	12.0	11.5	11.5	11.7	11.7	11.8	12.0	12.0	12.1	12.1	12.4	12.1	12.2	11.8	11.9	11.7	12.9
Mesures																														
pH moyen		7.37	7.60	7.74	8.34	8.52	8.51	8.43	8.41	7.73	7.61	7.85	8.03	8.15	7.68	7.58	7.63	7.64	7.63	7.64	7.62	7.32	7.49	7.56	7.54	7.57	7.57	7.59	7.57	7.78
pH minimal atteint		7.28	7.42	7.65	7.84	8.47	8.24	7.49	8.34	7.22	7.21	7.72	7.90	8.03	7.26	7.33	7.32	7.34	7.17	7.22	7.22	6.59	6.92	7.08	7.02	7.10	7.12	7.23	6.83	6.59
pH maximal atteint		7.43	7.69	7.84	8.48	8.55	8.58	8.51	8.45	8.46	7.92	7.95	8.11	8.22	8.24	7.75	7.86	7.83	7.94	7.91	7.81	7.97	7.83	7.89	7.94	8.05	7.97	7.90	7.86	8.58

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3	11326	10929	10679	10312	10561	10319	10022	9986	9994	9796	9730	9668	9782	9755	9467	9434	9414	9263	9509	9361	9232	9565	9258	11995	8798	8591	8498	8550	273794
Température moyenne	°C	11.0	11.2	11.1	11.4	11.3	11.1	10.9	11.0	10.5	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.1	11.3	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	12.0	12.3	12.1	11.9	11.6	11.3	11.4	11.4

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																								Page 2/3	
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																								SynData 4.6	
Mois février 2023																								Imprimé le 06.03.2023 11:23	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	8.2	10.1	10.1	10.7	9.3	9.0	7.7	9.8	3.5	8.2	9.5	10.1	10.4	10.3	8.4	10.4	10.7	11.0	10.4	9.7	10.9	11.2	11.4	10.6	11.1	10.6	10.3	10.3				3.5
Température maximale atteinte	°C	11.4	11.5	11.5	11.6	11.8	11.5	11.3	11.3	13.0	11.1	11.3	11.5	11.6	11.5	11.5	11.7	12.2	12.0	12.2	12.2	12.3	12.3	12.6	12.5	12.3	12.0	11.7	11.6				13.0
Analyses																																	
pH des eaux		7.76				7.79		7.82					7.80		7.78						7.10		7.67					7.87					7.70
Conductivité	uS	1067				1152		1217					1150		1301						1209		1351					1189					1205
Mesures																																	
pH moyen		7.41	7.31	7.27	7.27	7.29	7.34	7.44	7.44	7.76	8.19	8.77	8.83	8.81	7.33	7.08	7.06	7.08	7.06	7.10	7.05	6.93	6.89	7.03	6.99	7.02	7.08	7.08	7.05				7.39
pH minimal atteint		7.16	6.92	7.13	7.13	7.17	7.11	7.20	7.28	6.86	7.76	8.27	8.37	8.36	6.92	6.98	6.95	6.92	6.95	7.01	6.86	6.45	6.45	6.84	6.87	6.87	7.01	6.98	6.91				6.45
pH maximal atteint		7.85	7.54	7.44	7.43	7.75	7.58	7.71	7.72	8.31	8.57	9.00	8.98	9.17	9.16	7.25	7.30	7.28	7.26	7.31	7.23	7.22	7.26	7.26	7.30	7.25	7.29	7.28	7.48				9.17

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	959	0	0	0	0	772	0	0	0	665	0	0	0	0	894	1	0	0	0	868	0	0	0	2043	0	0	0	0	0	0	0	6202
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	14328	13929	14132	13975	14700	14424	13986	13475	14454	13472	14069	13967	14250	14151	14182	13735	14280	13664	13318	13981	14449	14150	14337	15480	14092	13881	14049	13769				394679

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3585	3472	3413	2701	3900	3796	2659	3318	3614	3570	3408	3519	3563	3616	3620	3269	3130	3645	3586	3564	3751	3739	3336	3754	4152	3366	4011	3003				98060

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3063	3355	3694	3643	3352	3521	3661	3486	3623	3705	3241	3607	3681	3916	3615	2991	3713	3429	3186	3431	3555	3076	3549	3808	3819	4158	3838	4276				99992

