

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

SynData 4.6

Mois janvier 2021

Imprimé le 03.02.2021 15:02

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	17933	13422	12356	11767	11010	10753	10525	10326	10053	10141	10158	16798	18344	23360	18161	14194	16484	13655	12581	12188	20322	19976	19294	16359	16689	14977	20213	22189	25472	24763	25340	499803
Température moyenne	°C	10.6	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5	11.6	11.5	10.1	9.4	9.1	10.1	10.5	10.2	10.8	10.9	11.1	9.7	9.7	9.7	10.4	10.3	10.5	9.5	8.1	8.7	9.1	9.7	10.4
Température minimale atteinte	°C	9.3	10.4	10.3	10.4	10.3	10.6	10.7	10.6	10.1	9.9	9.9	8.0	7.7	8.4	9.1	9.1	8.7	9.5	9.6	9.7	7.8	8.7	7.7	9.2	9.4	9.5	6.7	6.2	7.9	8.4	8.2	6.2
Température maximale atteinte	°C	11.9	12.7	12.8	12.6	12.7	12.6	12.7	12.5	12.8	13.1	12.6	12.1	11.2	10.1	11.4	11.4	11.7	12.0	12.2	12.4	11.6	10.8	11.2	11.9	11.5	12.0	11.7	9.6	9.5	10.1	10.9	13.1
Analyses																																	
pH des eaux				8.01		7.92					7.92		7.80					8.05		8.04					8.15			7.94				8.07	7.99
Conductivité	uS			1029		1106					1132		1457					1194		1073					1063			1369				730	1128
Mesures																																	
pH moyen		7.88	7.91	7.92	7.99	7.99	7.96	7.89	7.96	7.97	7.95	7.99	7.98	7.96	7.96	8.08	8.07	8.02	8.06	8.06	8.05	7.96	8.03	8.03	8.02	8.07	8.05	7.98	7.87	7.90	7.91	7.92	7.98
pH minimal atteint		7.76	7.20	7.56	7.10	7.11	7.71	7.56	7.64	7.56	7.41	6.79	7.64	7.18	6.98	7.83	7.83	7.35	7.11	7.25	7.32	7.52	7.73	7.73	7.14	6.76	7.24	7.12	6.80	7.55	7.79	7.70	6.76
pH maximal atteint		8.06	8.21	8.27	8.21	8.95	8.29	8.33	8.33	8.33	8.44	8.41	8.44	8.34	8.94	8.36	8.36	8.33	9.13	9.23	9.35	9.65	8.29	8.29	8.30	9.66	8.53	9.42	8.21	8.56	8.06	8.07	9.66

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	666											113	3452	5022				405																

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	10.2	11.1	11.2	11.2	11.3	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	9.8	9.1	8.7	9.7	10.0	9.8	10.3	10.5	10.7	9.6	9.4	9.3	10.0	9.9	10.1	9.3	7.8	8.4	8.9	9.4	10.1	
Température minimale atteinte	°C	9.2	10.3	10.4	10.7	10.6	10.6	10.7	10.6	10.6	10.3	10.5	7.9	7.7	7.9	8.4	8.4	8.9	9.5	9.6	9.9	8.1	8.3	8.2	8.7	9.2	9.3	6.9	6.5	7.9	8.3	8.4	6.5	
Température maximale atteinte	°C	11.0	11.5	11.8	11.6	11.8	11.8	11.7	11.6	11.5	11.8	11.6	11.0	10.3	9.4	10.3	10.3	10.6	11.0	11.1	11.3	10.7	10.2	10.4	10.9	10.5	10.8	10.3	8.8	8.9	9.4	10.2	11.8	
Mesures																																		
pH moyen		7.56	7.61	7.63	7.62	7.64	7.62	7.61	7.60	7.63	7.62	7.59	7.60	7.54	7.62	7.78	7.74	7.69	7.76	7.71	7.69	7.62	7.61	7.67	7.71	7.65	7.66	7.57	7.54	7.69	7.69	7.74	7.65	
pH minimal atteint		7.45	7.49	7.45	7.20	7.26	7.44	7.44	7.42	7.47	7.45	7.45	7.39	7.24	7.40	7.47	7.47	7.55	7.57	7.55	7.50	7.37	7.36	7.40	7.56	7.50	7.49	7.20	7.21	7.56	7.53	7.53	7.20	
pH maximal atteint		7.70	7.79	7.83	7.73	7.83	7.79	7.80	7.80	7.91	8.01	7.78	7.95	7.96	8.01	7.97	7.97	8.06	7.95	7.88	7.93	7.83	7.85	7.96	7.93	7.87	7.86	7.86	7.76	7.82	7.84	7.91	8.06	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	18599	13422	12356	11767	11010	10753	10525	10326	10053	10141	10158	16911	21796	28382	18161	14194	16889	13655	12581	12188	20700	22790	21894	16359	16689	14977	24418	30997	30789	27960	27016	538456
Température moyenne	°C	10.2	11.2	11.4	11.5	11.6	11.5	11.6	11.5	11.4	11.2	11.2	10.2	9.0	8.6	9.6	10.0	9.9	10.5	10.6	10.8	9.9	9.4	9.2	9.9	9.9	10.2	9.5	7.7	8.3	8.8	9.3	10.2

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3	
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6	
Mois janvier 2021																											Imprimé le 03.02.2021 15:02	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	9.3	10.1	9.7	9.7	9.3	7.8	11.2	8.7	9.7	7.3	7.6	8.0	7.8	7.9	8.1	9.1	8.1	9.7	9.7	10.0	8.2	8.5	8.1	8.5	8.4	9.4	6.8	6.5	7.9	8.2	8.5	6.5
Température maximale atteinte	°C	11.2	11.7	11.9	11.8	12.0	12.1	11.8	11.9	11.6	11.9	11.7	11.4	10.3	9.3	10.3	10.6	10.5	11.1	11.2	11.4	10.8	10.3	10.4	10.8	10.4	10.7	10.5	8.8	8.7	9.2	10.2	12.1
Analyses																																	
pH des eaux				7.95		7.82					7.89		7.75					7.83		7.92					7.94			7.75				7.90	7.86
Conductivité	uS			942		1022					1028		1331					1112		981					930			1269				706	1036
Mesures																																	
pH moyen		7.05	7.19	7.18	7.17	7.11	7.06	7.05	7.10	7.14	7.13	7.06	6.96	6.87	6.91	7.11	7.14	7.05	7.07	7.08	7.09	6.94	6.88	7.02	7.10	7.05	7.02	6.94	6.84	7.16	7.17	7.17	7.06
pH minimal atteint		6.82	7.12	7.10	7.09	7.01	6.93	6.96	6.98	7.02	7.03	6.96	6.74	6.65	6.77	7.00	7.05	6.83	6.98	6.99	6.99	6.66	6.65	6.77	6.98	6.95	6.88	6.73	6.53	6.86	6.85	6.90	6.53
pH maximal atteint		7.35	7.66	7.34	7.36	7.61	7.20	7.20	7.62	7.36	7.43	7.40	7.17	7.22	7.27	7.44	7.45	7.28	7.21	7.33	7.31	7.22	7.22	7.24	7.35	7.33	7.26	7.21	7.17	7.40	7.48	7.45	7.66

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	1894	0	0	0	0	858	0	0	0	0	949	26	3611	5723	0	0	1645	0	0	2	834	3228	3001	0	0	0	2301	6754	4720	5119	2986	43651
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	19765	15695	15555	15209	14985	14398	15145	10949	10009	11065	15180	19572	21861	26003	19423	16286	19577	15881	15556	15189	22444	23098	21307	17676	18225	16457	22275	28754	29123	28220	28038	582920

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3410	5023	4115	3505	3319	3560	4480	3080	2622	2909	3343	4414	5288	6371	4768	4463	5642	3949	3996	3976	5149	5939	5786	3992	5238	4416	5498	7000	7149	6722	6823	145945

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5313	2961	3485	3926	3766	3688	2624	2682	1932	2513	3647	4699	4624	5799	4868	3462	5224	3361	3804	3772	5535	5233	5297	4381	3639	3640	4921	6856	7116	6887	6983	136638

