

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

SynData 4.4

Mois janvier 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:47

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	8199	8335	8467	8383	8189	8618	8798	13007	11171	9102	8697	11482	19309	17959	12582	11473	11994	10325	9524	9642	9875	9434	9683	9165	9216	8913	14904	12104	12048	14187	12858	337643	
Température moyenne	°C	12.2	12.2	12.1	12.2	12.2	12.4	12.4	11.5	11.6	12.0	12.1	11.5	9.8	10.2	11.2	11.5	11.4	11.4	11.4	11.5	11.6	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	10.1	10.8	10.9	10.3	10.6	11.4	
Température minimale atteinte	°C	11.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	10.8	10.6	11.0	11.1	8.4	7.4	8.0	10.1	10.6	9.4	10.5	10.4	10.3	10.7	10.6	10.6	10.5	10.5	10.4	8.6	9.8	9.6	8.9	7.8	7.4	
Température maximale atteinte	°C	13.3	13.1	13.3	13.4	13.4	13.6	13.5	10.9	13.1	13.4	13.5	12.9	12.2	12.0	12.5	12.6	13.2	12.6	12.3	12.9	12.7	12.7	12.9	12.6	12.5	12.2	12.0	11.9	12.3	12.0	11.9	13.6	
Analyses																																		
pH des eaux			7.80	7.86			7.86		7.78					7.60		8.02						7.99		7.91					7.77		7.95			7.85
Conductivité	uS		1233	1525			1416		1002					704		1052						1294		1488					1291		1911			1292
Mesures																																		
pH moyen		8.01	8.05	8.07	8.06	8.09	7.76	8.04	8.06	8.09	8.10	8.07	8.04	8.01	8.11	8.17	7.99	8.11	8.07	8.12	8.15	7.88	8.10	8.11	8.14	7.99	8.08	8.15	8.18	8.17	8.14	8.04	8.07	
pH minimal atteint		7.77	7.71	7.79	7.83	7.53	7.19	7.70	8.33	7.86	7.70	7.74	7.59	7.38	7.34	7.76	7.70	7.14	7.41	7.23	7.91	7.44	7.35	7.64	7.74	6.82	7.53	7.82	7.45	7.50	7.91	7.52	6.82	
pH maximal atteint		8.29	8.44	8.43	8.52	8.46	8.53	8.47	8.35	8.42	8.70	8.55	8.52	8.30	8.47	8.90	8.47	8.44	8.52	8.50	8.52	8.50	8.57	8.65	8.55	8.50	8.55	8.46	8.55	8.51	8.57	8.77	8.90	

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	12.0	11.8	11.8	12.0	11.9	12.1	12.1	11.2	11.1	11.6	11.8	11.4	9.6	9.7	10.8	11.2	11.1	11.1	11.0	11.2	11.3	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	9.8	10.3	10.5	9.8	10.3	11.1	
Température minimale atteinte	°C	11.6	11.0	11.0	11.4	11.2	11.3	11.6	10.2	10.1	10.9	11.2	9.8	7.5	7.4	9.6	10.0	10.3	10.1	10.3	10.1	10.6	10.7	10.6	10.5	10.3	10.5	8.8	9.0	9.7	8.7	8.2	7.4	
Température maximale atteinte	°C	12.3	12.2	12.2	12.3	12.2	12.7	12.5	10.2	11.9	12.1	12.0	12.1	11.5	11.2	11.6	11.8	11.7	11.7	11.5	11.9	11.9	11.8	11.8	11.5	11.5	11.4	10.9	10.9	11.3	10.7	11.1	12.7	
Mesures																																		
pH moyen		7.55	7.57	7.59	7.61	7.60	7.63	7.62	7.66	7.63	7.65	7.66	7.67	7.66	7.70	7.80	7.76	7.73	7.74	7.75	7.73	7.74	7.71	7.74	7.71	7.66	7.69	7.66	7.70	7.69	7.72	7.73	7.68	
pH minimal atteint		7.43	7.42	7.42	7.44	7.47	7.41	7.49	7.41	7.41	7.41	7.40	7.45	7.23	7.26	7.55	7.53	7.50	7.53	7.57	7.46	7.52	7.52	7.52	7.44	7.37	7.49	7.44	7.47	7.47	7.46	7.51	7.23	
pH maximal atteint		7.78	7.88	7.83	7.88	7.91	7.92	7.91	7.42	7.82	8.00	8.01	8.00	8.01	7.86	8.06	8.05	8.05	8.04	8.07	8.07	8.06	7.95	8.12	7.92	8.04	8.03	7.99	8.01	7.88	7.98	8.04	8.12	

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	8199	8335	8467	8383	8189	8618	8798	13007	11171	9102	8697	11482	24718	19555	12582	11473	12048	10325	9524	9642	9875	9434	9683	9165	9216	8913	16952	12104	12048	14187	12860	346752
Température moyenne	°C	12.3	12.1	11.9	12.2	12.0	12.3	12.2	11.6	11.1	11.8	11.9	11.9	9.6	9.7	10.8	11.3	11.1	11.3	11.3	11.4	11.5	11.6	11.3	11.2	11.3	11.4	10.1	10.4	10.7	9.9	10.5	11.3
Température minimale atteinte	°C	11.4	11.7	9.8	11.7	8.3	9.5	8.4	10.7	10.0	10.7	9.8	10.7	7.4	7.8	9.9	10.5	8.0	10.5	10.8	10.4	10.1	10.7	10.2	7.5	10.7	9.9	8.5	9.4	10.2	8.8	9.3	7.4
Température maximale atteinte	°C	12.5	12.3	12.3	12.4	12.4	12.8	12.7	10.8	11.9	12.1	12.1	12.2	10.9	10.8	11.3	11.8	11.8	11.7	11.5	11.9	12.0	11.8	11.7	11.6	11.7	11.7	11.6	11.1	11.0	10.7	11.2	12.8
Analyses																																	
pH des eaux			7.89	7.82			7.81		7.76					7.37		7.81						7.78		7.73					7.58		7.67		7.72
Conductivité	uS		1155	1214			1316		1054					723		923						1172		1324					1183		1807		1187

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois janvier 2019																											Imprimé le 24.06.2019 13:47

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.	
Mesures																																		
pH moyen		7.26	7.23	7.18	7.10	7.20	7.15	7.09	7.01	7.00	7.10	7.04	6.98	6.85	6.96	7.22	7.19	7.17	7.05	7.17	7.17	7.05	7.06	7.10	7.09	7.09	7.07	6.86	6.87	6.99	6.97	6.88	7.07	
pH minimal atteint		7.11	7.09	7.02	7.00	6.98	6.98	6.99	6.90	6.81	6.95	6.91	6.87	6.67	6.57	7.08	7.05	6.78	6.91	6.95	6.95	6.86	6.88	6.97	6.88	6.93	6.83	6.57	6.68	6.71	6.80	6.75	6.57	
pH maximal atteint		7.47	7.43	7.34	7.41	7.94	7.83	7.24	6.91	7.26	7.29	7.26	7.09	7.14	7.30	7.41	7.40	7.67	7.25	7.37	7.41	7.30	7.33	7.61	7.39	7.33	7.32	7.19	7.16	7.29	7.28	7.08	7.94	

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	0	0	0	0	0	0	574	0	0	0	0	0	4496	2255	0	0	2538	0	0	0	0	0	0	680	0	0	2328	0	1	0	0	12872	
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	11877	11789	11520	12266	11447	11860	12104	14460	13479	11661	11620	13430	21450	19606	13845	12924	12221	12754	12165	12086	12442	12011	12076	12120	12013	11767	18078	13959	14118	16143	14697	413988	

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	3595	4143	2849	3996	3586	2919	2003	4500	4460	3883	3246	2918	5906	4725	2572	2230	1933	4154	4144	4102	3724	3328	2751	3953	3861	3239	5651	4242	3845	4174	2859	113491	

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	2486	2071	1996	2365	1634	2711	4056	3600	2261	1665	2803	4471	4548	4960	3789	4421	3441	3445	2473	4051	2621	2647	2679	2016	2570	2298	2816	3481	3655	3766	3202	94998	

Cellule 6

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	3674	3980	3584	2966	3115	3642	4002	4200	3390	3082	3113	4036	7416	6554	3836	3152	3961	3122	3595	2670	3542	3030	3770	4049	3643	3834	5047	3641	4368	4892	4489	121395	

