

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

SynData 4.4

Mois mars 2018

Imprimé le 12.04.2018 10:29

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	9529	9782	10407	16269	16479	18118	18447	14837	13908	18452	17510	19768	22467	17938	15820	14802	16346	13829	14032	12446	12097	11894	11628	11141	10772	11731	15719	17434	14171	16742	15988	460503
Température moyenne	°C	10.3	10.1	10.1	9.3	9.3	8.9	9.3	9.8	10.2	9.7	9.8	9.8	9.4	10.1	10.4	10.6	10.2	10.7	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.1	11.4	11.4	11.1	10.7	11.0	10.6	10.6	10.3
Température minimale atteinte	°C	9.5	9.4	9.1	8.9	9.7	8.9	9.1	9.4	8.5	9.0	9.9	8.7	9.4	9.9	10.0	9.7	9.6	10.0	10.4	10.0	10.6	10.5	10.2	9.8	10.6	11.0	9.3	9.9	10.1	9.6	9.5	8.5
Température maximale atteinte	°C	9.8	9.7	9.3	9.1	9.9	9.3	9.2	9.6	8.7	9.2	10.0	9.2	9.7	10.0	10.2	9.8	9.9	10.1	10.8	10.7	10.8	10.7	10.6	12.3	10.7	11.2	9.5	10.1	10.3	9.7	9.9	12.3
Analyses																																	
pH des eaux		8.03			7.82		7.90					8.00		8.00					8.06		7.94					7.93		7.78					7.94
Conductivité	uS	1528			1352		1020					903		724					1039		1287					1186		821					1096
Mesures																																	
pH moyen		7.65	7.85	7.59	7.94	8.11	8.19	8.11	8.19	8.19	8.14	8.15	8.17	8.14	8.17	8.19	8.16	8.13	8.20	8.15	8.16	8.17	8.18	8.05	7.92	7.55	8.00	8.07	8.15	8.25	8.13	8.15	8.07
pH minimal atteint		6.99	7.49	7.11	8.24	8.20	8.24	8.36	8.29	8.08	8.14	8.26	8.21	8.24	8.24	8.24	8.12	8.09	8.24	8.35	8.26	8.17	8.24	7.58	7.56	6.84	7.89	7.97	8.13	8.09	8.09	7.99	6.84
pH maximal atteint		6.99	7.49	7.11	8.29	8.24	8.35	8.39	8.33	8.15	8.17	8.27	8.39	8.32	8.29	8.31	8.14	8.15	8.27	8.39	8.33	8.24	8.30	7.59	8.59	6.85	7.93	8.02	8.21	8.11	8.12	8.13	8.59

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	9.7	9.7	9.8	9.1	8.9	8.6	8.9	9.5	9.9	9.5	9.6	9.6	9.1	9.9	10.1	10.5	10.0	10.5	10.5	10.6	10.6	10.7	10.9	11.0	11.2	11.4	11.0	10.5	10.8	10.3	10.4	10.1	
Température minimale atteinte	°C	8.7	9.0	9.1	7.9	8.0	6.9	7.9	8.3	8.8	8.5	8.6	8.6	8.4	8.5	9.3	9.6	9.5	9.4	9.3	9.8	9.8	9.7	10.0	10.0	10.1	10.6	8.8	8.8	9.7	8.9	8.9	6.9	
Température maximale atteinte	°C	10.2	10.2	10.3	10.0	9.6	9.9	9.6	10.2	10.5	10.1	10.4	10.3	9.8	10.6	10.8	11.1	10.9	11.3	11.2	11.2	11.2	11.3	11.5	11.5	11.9	12.0	11.8	11.4	11.3	11.5	11.1	12.0	
Mesures																																		
pH moyen		7.67	7.66	7.66	7.63	7.65	7.66	7.68	7.77	7.76	7.65	7.67	7.69	7.62	7.79	7.79	7.77	7.66	7.78	7.77	7.79	7.76	7.73	7.75	7.70	7.74	7.72	7.71	7.56	7.77	7.64	7.66	7.71	
pH minimal atteint		7.47	7.44	7.49	7.41	7.43	7.46	7.30	7.56	7.58	7.42	7.43	7.35	7.42	7.60	7.61	7.60	7.41	7.58	7.57	7.56	7.56	7.56	7.55	7.55	7.55	7.52	7.23	7.22	7.36	7.41	7.41	7.22	
pH maximal atteint		7.86	7.87	7.89	7.89	8.03	8.03	8.04	8.12	8.06	7.78	8.01	8.25	8.05	8.01	8.02	8.03	7.89	8.04	8.01	8.13	8.05	8.05	8.12	8.12	7.92	7.94	8.13	7.86	8.13	7.98	7.90	8.25	

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	9529	9782	10407	16582	19558	21683	18480	14837	13908	23467	20589	24708	27343	17938	15820	14802	19807	13829	14032	12446	12097	11894	11628	11141	10772	11731	17108	24017	14171	19618	16184	499908
Température moyenne	°C	10.0	10.1	10.2	9.5	9.0	8.7	9.2	9.6	10.2	9.7	9.7	9.8	9.2	10.0	10.4	10.8	10.1	10.6	10.7	10.8	11.0	11.2	11.4	11.5	11.7	11.4	10.4	11.0	10.5	10.5	10.3	
Température minimale atteinte	°C	8.9	9.2	9.3	6.1	8.0	7.2	8.2	8.5	9.4	8.5	8.9	8.8	8.3	8.6	9.5	9.9	8.8	9.6	9.7	10.1	10.2	10.3	10.5	10.5	10.7	8.0	9.1	8.8	9.8	9.3	9.3	6.1
Température maximale atteinte	°C	10.3	10.4	10.5	10.3	9.7	10.0	15.2	10.3	10.8	10.2	10.4	10.3	9.8	10.7	10.9	11.3	11.0	11.3	11.3	11.2	11.3	11.5	11.6	11.6	12.1	12.2	11.9	11.5	11.4	11.5	11.2	15.2
Analyses																																	
pH des eaux		7.80			7.59		7.62					7.69		7.67					7.84		7.89					7.90		7.80					7.76
Conductivité	uS	1274			1380		974					791		667					946		1151					1113		958					1028

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.4
Mois mars 2018																												Imprimé le 12.04.2018 10:29

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.	
Mesures																																		
pH moyen		7.68	7.67	7.60	7.50	7.51	9.11	7.91	7.34	7.33	7.23	7.27	7.25	7.23	7.29	7.35	7.32	7.27	7.33	7.31	7.35	7.33	7.35	7.31	7.34	7.36	7.27	7.23	7.08	7.21	7.23	7.28	7.41	
pH minimal atteint		7.52	7.54	7.44	7.27	6.89	7.46	3.45	7.16	7.21	7.01	7.03	7.07	7.08	7.17	7.21	7.18	7.03	7.21	7.18	7.20	7.17	7.14	7.19	7.19	7.17	7.11	7.06	6.84	7.01	6.97	7.05	3.45	
pH maximal atteint		7.87	7.92	7.79	7.84	7.80	9.68	11.82	7.64	7.64	7.56	7.56	7.60	7.58	7.68	7.62	7.54	7.63	7.55	7.60	7.58	7.56	7.62	7.48	7.48	7.60	7.52	7.49	7.43	7.45	7.49	7.55	11.82	

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	0	0	1659	2982	3764	1	0	0	4333	4668	4455	6953	0	0	0	3056	0	0	0	0	0	0	0	0	1041	543	6259	0	3194	1499	44407	
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	11746	11779	12730	18779	19924	21242	19019	16086	15962	21157	20775	21595	26677	19105	16494	16354	19837	14879	16018	14116	13632	13612	13511	13145	12352	14440	15627	20558	15667	18774	18439	524031	

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	4031	3746	3426	6133	4744	5502	5399	5093	3351	4392	2937	6150	7846	5451	3274	4302	4802	3075	3721	4547	3187	3357	4350	4350	2824	3729	5216	6003	5231	6884	4695	141748	

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	2037	1984	2948	1936	3003	4375	4786	1904	4225	3540	4509	5411	6637	3789	3016	2797	2629	2454	2839	2417	2782	2414	2876	2876	3249	3463	2861	3556	5248	2394	5367	104322	

Cellule 6

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	3874	4261	3777	5975	6369	6607	4691	5285	4958	7150	7091	5979	7388	5987	5595	4936	6784	4920	5076	4298	4594	3934	3612	3612	3622	4350	4472	6396	3811	5869	5060	160333	

