

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

SynData 4.4

Mois janvier 2018

Imprimé le 15.03.2018 13:12

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	22494	16792	27219	29987	29459	18355	16323	14458	13099	12220	13603	10933	10280	10050	17034	25715	21527	22319	22066	22190	22424	22904	25649	25545	23023	21466	19178	17152	17152	17895	17716	606227
Température moyenne	°C	9.2	10.3	9.4	9.2	10.3	10.8	11.3	11.5	11.6	11.8	11.6	11.9	12.0	11.9	11.0	9.6	10.2	8.4	10.0	9.1	8.8	8.9	9.9	10.4	10.7	10.3	10.8	11.0		10.6	10.8	10.4
Température minimale atteinte	°C	8.8	9.8	8.3	9.4	9.8	10.3	10.8	11.1	11.0	9.7	11.1	11.0	10.9	11.0	9.9	8.5	7.7	8.3	9.8	8.2	8.5	9.3	9.8	10.3	10.5	9.9	10.0	10.7		10.9	8.1	7.7
Température maximale atteinte	°C	9.0	10.0	8.5	9.6	10.0	10.5	11.1	11.4	11.3	10.8	11.3	11.1	11.1	11.5	10.1	8.6	7.9	8.4	10.0	8.4	8.6	9.4	9.9	10.5	10.7	10.1	10.3	11.0		11.1	8.3	11.5
Analyses																																	
pH des eaux			8.07		8.06			8.13		8.04				8.12		7.88						8.06			8.08				8.08		8.01		8.05
Conductivité	uS		713		415			926		930				1078		496						464		754					875		995		765
Mesures																																	
pH moyen		8.01	8.09	8.03	8.00	8.04	8.00	8.00	7.97	7.96	7.97	7.89	7.83	7.78	7.66	7.95	7.99	8.09	7.98	8.03	7.98	7.96	7.96	7.97	7.93	7.91	7.87	7.91	7.91		7.57	7.91	7.94
pH minimal atteint		8.03	8.03	8.05	8.06	7.92	7.88	8.03	8.13	8.05	7.85	7.46	7.26	7.49	7.06	8.21	8.03	7.91	8.00	8.05	7.96	8.00	7.99	7.97	7.97	7.91	7.82	7.82	8.05		8.03	7.85	7.06
pH maximal atteint		8.39	8.09	8.09	8.09	8.03	7.94	8.23	8.18	8.15	8.05	7.49	7.26	7.49	7.08	8.38	8.27	7.94	8.09	8.06	8.02	8.03	8.08	8.03	8.03	8.01	8.00	8.01	8.17		8.09	7.85	8.39

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	8.7	9.8	9.1	8.8	10.1	10.6	11.1	11.3	11.4	11.6	11.4	11.7	11.7	11.7	10.7	9.3	9.7	8.0	9.6	8.8	8.5	8.5	9.5	10.1	10.4	10.1	10.4	10.7		10.4	10.8	10.1
Température minimale atteinte	°C	7.7	8.1	7.7	7.7	9.2	9.5	10.1	10.4	10.5	10.8	9.8	10.9	10.8	10.8	8.9	7.7	7.6	6.9	8.1	7.5	7.1	7.6	8.6	9.3	9.6	9.2	9.5	9.7		0.1	8.4	0.1
Température maximale atteinte	°C	10.6	10.8	10.0	9.5	10.5	11.2	11.9	11.9	12.0	12.3	12.0	12.1	12.3	12.2	11.8	9.9	10.9	9.1	10.3	10.5	9.8	9.0	10.2	10.6	11.0	10.8	10.9	11.4		11.6	11.6	12.3
Mesures																																	
pH moyen		7.41	7.68	7.48	7.50	7.80	7.77	7.82	7.74	7.81	7.73	7.66	7.64	7.68	7.63	7.61	7.51	7.75	7.63	7.75	7.71	7.70	7.67	7.71	7.80	7.80	7.63	7.71	7.70		7.38	7.69	7.67
pH minimal atteint		7.19	7.47	7.26	7.29	7.63	7.61	7.60	7.21	7.60	7.48	7.44	7.44	7.49	7.48	7.36	7.33	7.39	7.50	7.60	7.53	7.45	7.54	7.58	7.67	7.64	7.44	7.61	7.58		2.00	7.39	2.00
pH maximal atteint		7.68	7.90	7.74	7.65	7.95	7.99	8.13	8.02	8.12	8.04	7.88	7.83	7.87	7.91	7.81	7.93	8.25	7.77	7.86	7.95	7.92	7.80	7.86	7.93	8.04	7.89	7.85	7.85		7.74	7.87	8.25

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	27616	16792	35958	40263	29459	18355	16323	14458	13111	12220	13608	10933	10280	10050	17038	33089	21901	45581	25151	40458	45923	41644	26292	25545	23206	27903	19178	17152	17152	18547	23420	738606
Température moyenne	°C	8.8	9.9	9.3	8.9	10.2	10.8	11.4	11.7	11.8	12.0	11.6	12.0	12.1	12.0	11.2	9.5	9.7	8.1	9.7	9.0	8.6	8.5	9.6	10.2	10.6	10.2	10.7	11.0		11.3	11.0	10.4
Température minimale atteinte	°C	7.8	8.5	7.7	7.8	9.3	9.8	10.4	11.0	11.2	11.3	10.6	11.4	11.4	11.5	7.6	7.9	8.0	6.9	8.4	7.6	7.3	7.6	8.8	9.4	9.8	8.8	9.7	10.1		-1.1	8.1	-1.1
Température maximale atteinte	°C	10.4	10.9	10.2	9.7	10.7	11.3	12.0	12.1	12.2	12.5	12.2	12.3	12.4	12.5	12.3	10.0	10.8	9.0	10.2	10.5	9.9	9.0	10.1	10.7	11.2	11.0	11.1	11.6		11.8	11.8	12.5
Analyses																																	
pH des eaux			7.93		7.70			7.98		7.98				7.92		7.58						7.78		7.99				8.02		8.01		7.89	
Conductivité	uS		654		366			837		850				1033		479						476		730				810		939		717	

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 2018																												Imprimé le 15.03.2018 13:12

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.	
Mesures																																		
pH moyen		7.33	7.57	7.44	7.48	7.58	7.62	7.67	7.60	7.64	7.62	7.54	7.62	7.61	7.66	7.49	7.25	7.49	7.53	7.52	7.55	7.58	7.54	7.66	7.67	7.68	7.54	7.67	7.74			7.58	7.51	7.57
pH minimal atteint		7.04	7.43	7.13	7.14	7.46	7.51	7.53	7.41	7.52	7.47	7.36	7.51	7.46	7.49	7.25	6.97	7.22	7.34	7.28	7.40	7.48	7.32	7.51	7.54	7.57	7.30	7.46	7.56			1.70	7.31	1.70
pH maximal atteint		7.60	7.77	7.82	8.13	7.74	7.84	7.84	7.79	7.75	7.78	7.73	7.71	7.81	7.93	7.87	7.66	7.69	7.74	7.86	7.87	7.73	7.72	7.83	7.88	7.94	7.89	7.93	7.97			7.88	7.74	8.13

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	8948	0	7259	7928	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	882	11328	1343	16544	5296	12557	15984	13406	2055	0	30	6320	0	0	0	1341	3739	114961		
Analyses																																			
pH des eaux																																			
Conductivité	uS																																		

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	27156	16788	31117	33671	30324	21218	16758	15484	14483	14061	15087	12961	12115	12544	18379	32981	22426	28114	25067	26181	27958	28165	27152	25176	22519	26440	19365	17538	17538	17284	19581	675631		

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	7225	6317	8785	8688	7747	5861	5927	5029	4384	2910	5373	3716	3999	3541	4415	8700	6493	8957	8079	5784	9163	7278	5663	8623	7515	6806	6250	5574		8626	5825	193253		

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	5446	1809	6114	8049	7084	4834	3914	2463	2711	3802	1863	2689	2635	3765	3121	7216	6262	5854	6131	6098	4333	5892	7099	3545	2439	4504	3454	2355		5225	4444	135150		

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	7924	6741	9167	8495	7752	6052	5664	4639	4504	3791	5052	4785	3643	2906	5435	8617	5949	9555	7454	7147	8549	9623	8080	6568	6332	8027	6700	6049		9	5504	190713		

