

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

SynData 4.3

Mois septembre 2017

Imprimé le 08.11.2017 14:32

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	7758	8584	6928	7203	7086	7081	7055	7086	8533	7042	7139	8529	7046	10672	7101	6614	7113	6995	9370	7351	7034	6727	6680	6614	7093	7002	6987	6867	6827	8528	222645
Température moyenne	°C	20.6	20.2	20.3	20.2	20.4	20.3	20.2	20.1	19.9	19.9	19.8	19.4	19.6	18.8	19.1	19.0	18.7	18.8	18.4	18.6	18.5	18.4	18.5	18.6	18.6	18.6	18.8	18.7	18.8	18.6	19.3
Température minimale atteinte	°C	19.5	19.4	19.7	20.4	19.7	19.4	19.3	19.3	18.9	19.6	19.0	19.2	18.9	18.6	18.2	17.9	18.1	17.9	18.2	18.0	17.7	17.4	17.7	17.9	18.4	18.8	17.7	18.3	18.4	18.0	17.4
Température maximale atteinte	°C	19.7	19.7	20.1	20.6	20.0	19.9	19.6	19.6	19.3	19.8	19.3	19.5	19.1	18.9	18.6	18.2	18.3	18.2	18.6	18.2	18.2	17.6	18.1	18.2	18.6	19.0	17.9	18.7	18.6	18.2	20.6
Analyses																																
pH des eaux					7.83		7.86				7.92		7.79					7.70				7.85			7.83		7.87		7.81			7.83
Conductivité	uS				1030		1194				1295		881					1315				1278			1285		1310		1457			1227
Mesures																																
pH moyen		7.39	7.86	7.47	7.62	7.64	7.64	7.59	7.61	7.85	7.66	7.47	7.81	7.45	7.74	7.68	7.17	7.54	7.29	7.55	7.48	7.46	7.19	7.09	7.38	7.46	7.51	7.28	7.47	7.41	7.70	7.52
pH minimal atteint		7.81	7.86	8.09	7.53	7.23	7.83	7.87	7.75	7.69	7.30	7.68	7.14	7.32	7.89	7.59	7.39	7.73	7.97	8.47	7.44	7.47	7.83	7.91	6.89	7.76	7.99	8.15	7.57	8.12	7.89	6.89
pH maximal atteint		7.83	7.91	8.15	7.67	7.24	7.94	7.92	7.80	7.77	7.40	7.82	7.23	7.41	7.97	7.64	7.41	7.76	8.00	8.50	7.49	7.59	7.85	7.97	6.93	7.82	8.09	8.21	7.61	8.15	7.92	8.50

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	20.8	20.2	20.4	20.4	20.6	20.6	20.3	20.2	19.9	20.0	19.8	19.4	19.5	18.5	19.0	19.1	18.6	18.8	18.3	18.4	18.4	18.5	18.7	18.8	18.6	18.6	18.8	18.8	18.9	18.7	19.3	
Température minimale atteinte	°C	19.8	19.6	16.3	20.0	20.1	20.2	20.0	19.9	19.6	19.5	19.3	18.7	19.1	17.3	18.4	18.5	18.2	18.2	17.6	17.8	18.1	18.0	18.1	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.6	18.2	16.3	
Température maximale atteinte	°C	21.1	20.8	20.8	20.8	20.9	20.9	20.5	20.8	20.4	20.4	20.1	19.8	19.9	19.6	19.4	19.5	19.0	19.1	18.7	18.8	18.7	18.9	19.1	19.1	19.0	19.0	19.4	19.4	19.4	19.1	21.1	
Mesures																																	
pH moyen		7.38	7.38	7.36	7.38	7.30	7.36	7.34	7.36	7.30	7.38	7.38	7.41	7.45	7.34	7.24	7.15	7.24	7.20	7.25	7.17	7.18	7.15	7.11	7.23	7.24	7.21	7.18	7.28	7.29	7.32	7.29	
pH minimal atteint		7.16	7.23	7.19	7.18	7.09	7.11	7.15	7.16	7.11	7.15	7.22	7.27	7.30	7.11	6.93	6.97	7.09	6.98	7.01	6.94	6.84	6.90	6.79	6.92	6.98	7.04	6.94	7.03	7.05	7.21	6.79	
pH maximal atteint		7.57	7.65	8.03	7.74	7.54	7.52	7.60	7.60	7.59	7.59	7.64	7.65	7.73	7.69	7.68	7.49	7.59	7.35	7.63	7.52	7.88	7.46	7.49	7.46	7.65	7.61	7.46	7.62	7.63	7.50	8.03	

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	7758	8584	6928	7203	7086	7081	7055	7086	8533	7042	7139	8529	7046	10672	7101	6614	7113	6995	9370	7351	7034	6727	6680	6614	7093	7002	6987	6867	6827	8528	222645
Température moyenne	°C	21.1	20.5	20.6	20.8	21.0	20.9	20.6	20.5	20.2	20.3	20.1	19.7	19.8	18.7	19.0	19.4	18.9	18.9	18.7	18.5	18.7	18.8	19.2	19.2	18.9	19.1	19.3	19.4	19.5	19.1	19.6
Température minimale atteinte	°C	20.4	20.1	20.1	20.5	20.7	20.3	19.8	19.0	19.8	19.7	19.6	19.1	19.5	17.7	17.0	18.2	18.3	18.2	18.0	18.1	18.2	18.5	18.8	18.8	16.2	18.8	18.8	19.1	19.1	18.4	16.2
Température maximale atteinte	°C	21.4	21.3	21.0	21.1	21.2	21.2	21.0	20.8	20.7	20.6	20.5	20.3	20.2	20.2	19.6	19.7	19.4	19.3	19.2	18.8	18.9	19.2	19.4	19.5	19.4	19.4	19.6	19.7	19.7	19.6	21.4
Analyses																																
pH des eaux					8.08		7.99				8.04		7.93						7.92			7.98			7.95		7.99		7.94			7.98
Conductivité	uS				1026		1131				1050		922						1174			1348			1192		1250		1365			1162

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

SynData 4.3

Mois septembre 2017

Imprimé le 08.11.2017 14:32

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	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		7.12	7.10	7.15	7.20	7.20	7.19	7.18	7.19	7.18	7.20	7.24	7.13	7.16	7.05	7.15	7.21	7.20	7.18	7.14	7.16	7.20	7.25	7.24	7.23	7.20	7.23	7.23	7.28	7.24	7.20		7.19
pH minimal atteint		6.82	6.97	6.98	7.07	7.10	6.98	7.01	6.98	7.06	7.07	7.06	6.96	7.00	6.83	6.95	7.08	7.07	7.01	7.02	6.98	7.07	7.13	7.13	7.12	6.98	7.12	7.12	7.16	7.12	7.06		6.82
pH maximal atteint		7.31	7.25	7.36	7.35	7.31	7.35	7.37	7.37	7.36	7.34	7.39	7.28	7.34	7.32	7.34	7.37	7.32	7.38	7.28	7.33	7.35	7.43	7.32	7.35	7.36	7.36	7.41	7.39	7.39	7.33		7.43

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	617	0	0	0	0	0	0	476	0	0	0	0	0	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	626	0	0	0	0	0	2105
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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	11370	12330	10966	11081	10850	11837	10999	10830	12143	11238	10970	12230	11023	13721	10732	11582	10527	11222	12008	10731	11217	11758	11669	11139	11663	11424	11461	11324	11266	13195	344506	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	5759	5926	5785	5729	5311	5641	5715	5248	5692	5545	5279	5584	5491	6425	5436	5791	5293	5465	5839	5297	5680	5990	5792	5627	5842	5581	5945	6087	5533	6725	171053	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	5428	5626	4973	4949	5130	5672	5052	5227	5667	5308	5123	5482	5140	4470	5042	5631	4840	5321	5233	5108	5407	5415	5414	5140	5521	5126	4452	3341	5387	4857	154482	

Cellule 6

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	311	649	355	495	490	546	392	440	675	443	626	910	432	1740	370	310	489	509	831	401	352	458	490	478	444	666	987	1626	476	1140	18531	

