

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

SynData 4.4

Mois juin 2019

Imprimé le 03.07.2019 16:58

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	7965	8298	10782	9021	8647	8885	8493	7861	15115	20143	18851	14217	11834	12502	15515	12466	11295	10508	12174	14276	11718	9986	9905	9833	10208	9421	9203	8875	8582	8834	335413
Température moyenne	°C	15.9	16.2	16.9	16.9	16.9	16.8	16.9	17.0	16.7	16.0	16.1	16.2	16.4	16.6	16.7	16.7	16.9	17.0	17.4	17.9	17.5	17.5	17.6	17.8	18.0	18.2	18.5	18.7	18.8	19.1	17.2
Température minimale atteinte	°C	14.1	14.2	15.2	15.5	15.5	15.1	14.8	15.3	15.3	15.0	14.8	14.9	15.2	15.2	15.4	15.3	15.3	15.6	16.1	16.0	16.2	16.1	16.1	16.5	16.6	17.0	17.4	17.7	17.6	17.9	14.1
Température maximale atteinte	°C	17.3	17.4	20.4	21.6	18.1	17.9	17.9	18.0	18.2	17.2	17.0	17.4	17.5	18.1	17.8	17.9	18.1	18.2	18.5	19.6	19.0	18.4	18.8	18.9	19.2	19.4	19.5	19.5	19.6	20.3	21.6
Analyses																																
pH des eaux			7.88		7.76						7.48		7.73				7.88		7.65						7.65		7.60				7.59	7.69
Conductivité	uS		1280		1458						371		1103				1203		1274						1275		1366				1386	1167
Mesures																																
pH moyen		7.80	7.66	7.91	7.84	7.90	8.06	7.64	7.53	7.89	7.83	8.07	8.05	8.02	8.01	7.95	8.04	8.02	8.03	7.85	7.97	7.98	7.77	7.95	7.84	7.78	7.87	7.95	7.84	7.52	7.62	7.87
pH minimal atteint		7.38	7.26	7.32	4.01	7.44	7.75	6.88	6.83	7.38	7.47	7.72	7.78	7.72	7.69	7.53	7.59	7.72	7.75	7.44	7.62	7.63	7.14	7.59	7.41	7.39	7.34	7.63	7.51	7.22	7.15	4.01
pH maximal atteint		8.33	8.48	8.50	8.49	8.57	8.62	8.60	8.51	8.42	8.23	8.42	8.38	8.56	8.48	8.40	8.45	8.46	8.47	8.50	8.56	8.44	8.47	8.44	8.62	8.51	8.44	8.45	8.54	8.42	8.37	8.62

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	16.3	16.6	17.3	17.3	17.3	17.0	17.1	17.2	16.8	16.1	16.2	16.3	16.6	16.8	16.9	16.9	17.1	17.3	17.5	18.2	17.8	17.8	17.9	18.1	18.4	18.7	19.0	19.1	19.2	19.5	17.5	
Température minimale atteinte	°C	15.3	15.3	16.3	16.5	16.7	16.6	16.5	16.4	16.2	15.1	15.2	15.4	15.8	16.2	16.3	16.2	16.3	16.7	16.7	17.5	17.2	17.3	17.1	17.3	17.5	17.9	18.4	18.4	18.6	18.6	15.1	
Température maximale atteinte	°C	16.8	17.2	18.5	30.0	17.8	17.3	17.4	17.6	17.5	16.8	16.6	16.9	17.1	17.1	17.9	17.4	17.6	17.8	18.1	19.0	18.4	18.1	18.5	18.6	19.3	19.2	19.3	19.5	19.6	20.2	30.0	
Mesures																																	
pH moyen		7.34	7.35	7.38	7.43	7.45	7.45	7.44	7.40	7.25	7.03	7.41	7.52	7.54	7.48	7.37	7.51	7.46	7.43	7.39	7.35	7.42	7.43	7.41	7.38	7.35	7.36	7.31	7.31	7.29	7.30	7.38	
pH minimal atteint		7.18	7.17	7.14	4.01	7.26	7.29	7.27	7.30	6.98	6.86	7.17	7.34	7.35	7.34	7.08	7.31	7.35	7.29	7.03	7.04	7.26	7.31	7.25	7.24	7.04	7.05	7.15	7.16	7.17	7.17	4.01	
pH maximal atteint		7.61	7.65	7.66	8.59	7.63	7.75	7.80	7.67	7.64	7.22	7.66	7.74	7.76	7.76	7.66	7.73	7.68	7.64	7.74	7.68	7.67	7.70	7.69	7.77	7.74	7.67	7.60	7.57	7.50	7.48	8.59	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	7965	8298	12645	9021	8647	8885	8494	7861	22754	35917	21107	14223	11834	12502	20612	12466	11295	10508	13786	17014	12516	9986	9905	9833	10208	9421	9203	8875	8582	8834	373197
Température moyenne	°C	16.9	17.1	17.9	17.9	17.9	17.5	17.6	17.8	17.1	16.1	16.2	16.6	17.0	17.2	17.1	17.2	17.6	17.9	18.0	18.5	18.3	18.3	18.5	18.7	19.0	19.4	19.7	19.9	20.0	20.2	18.0
Température minimale atteinte	°C	16.5	16.7	16.4	17.4	17.6	17.2	16.5	17.3	16.4	14.8	15.2	15.7	16.3	16.7	16.6	16.4	17.0	17.4	17.5	17.8	17.9	18.0	18.0	18.2	18.5	18.1	19.3	19.2	19.6	19.7	14.8
Température maximale atteinte	°C	17.1	17.5	18.6	23.1	18.1	17.8	17.8	18.1	18.0	16.8	16.7	17.0	17.4	17.5	17.8	17.7	18.0	18.2	19.0	18.9	18.7	18.6	18.9	19.1	19.4	19.7	20.0	23.3	20.3	20.6	23.3
Analyses																																
pH des eaux			7.84		7.69						7.17		7.73				7.63		7.65						7.72		7.50				7.59	7.60
Conductivité	uS		1254		1255						323		968				1064		1166						1138		1210				1253	1040

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

SynData 4.4

Mois juin 2019

Imprimé le 03.07.2019 16:58

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		7.30	7.25	7.15	7.38	7.52	7.47	7.51	7.46	7.39	7.28	7.45	7.59	7.53	7.49	7.38	7.55	7.55	7.53	7.34	7.40	7.49	7.57	7.53	7.52	7.48	7.46	7.47	7.48	7.46	7.45		
pH minimal atteint		7.10	7.00	6.76	3.96	7.37	7.27	7.29	7.25	7.09	7.14	7.34	7.42	7.39	7.35	7.04	7.42	7.39	7.07	7.27	6.91	7.24	7.31	7.43	7.38	7.40	7.34	7.30	7.29	7.30	7.33		
pH maximal atteint		7.45	7.48	7.44	8.28	7.71	7.66	7.77	7.68	7.75	7.52	7.70	7.78	7.75	7.76	7.61	7.74	7.69	7.73	7.71	7.57	7.55	7.71	7.82	7.72	7.74	7.62	7.62	7.68	7.67	7.63		

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	2279	0	0	0	564	0	5629	8867	5150	0	0	0	4788	0	0	0	1362	3530	1620	0	0	0	0	0	0	782	0	0		
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	12128	11951	14504	12221	11998	11834	11479	11856	18674	24907	23122	15368	13803	14465	18439	14142	13305	13006	14493	17798	14389	12047	12415	12478	11837	12126	12127	12071	12204	12236		

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	2716	2941	4596	2356	2897	2857	3255	2214	3490	6459	5693	3687	3306	4657	5655	2005	3663	4110	4676	3850	4394	3904	3973	4009	1958	3128	3220	3929	2806	3139		

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	2236	2956	2765	3086	3592	2934	2189	3081	5240	5453	5735	5037	3273	2718	4905	4626	3178	2727	2874	5728	3426	2250	3142	3450	5127	3026	3621	3907	2716	3324		

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3855	3499	3587	3986	3320	3445	3959	3427	4976	7345	6542	4070	4649	4913	4381	4863	3805	3653	3903	4813	4130	3175	3554	3371	3133	3216	3138	3025	3363	3172		

