

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

SynData 4.4

Mois avril 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:48

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10239	10064	17578	17761	13145	11219	10790	10434	10100	9989	9897	9660	9321	9266	9531	9338	9106	8807	8683	8468	8253	8836	8670	10612	11809	9714	14936	10891	9451	9101	315669
Température moyenne	°C	12.8	12.9	11.3	10.8	12.1	12.4	12.6	12.8	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.5	13.6	13.7	13.7	13.9	14.1	14.3	14.3	13.8	13.8	13.5	13.8	14.2	14.3	13.2
Température minimale atteinte	°C	11.5	11.8	9.3	6.2	11.2	11.1	11.0	11.5	11.9	11.9	12.1	11.9	11.9	11.6	12.1	12.4	12.4	12.6	12.6	12.2	12.8	12.7	13.3	13.3	13.3	10.3	10.1	10.9	13.2	13.3	6.2
Température maximale atteinte	°C	13.9	14.2	13.6	23.6	13.1	14.0	13.7	14.1	14.2	14.3	14.2	14.1	14.2	14.1	14.3	14.4	14.6	14.4	14.6	14.5	14.9	15.0	15.4	15.1	15.1	15.3	15.3	15.3	15.4	15.3	23.6
Analyses																																
pH des eaux			7.75					7.85		7.81				7.78		7.70							7.90	7.73				7.97	7.77		7.81	
Conductivité	uS		1082					956		1093				1341		1445							1566	1473				1257	1398		1290	
Mesures																																
pH moyen		7.95	8.02	8.01	7.93	8.05	8.06	7.89	8.02	7.86	7.99	7.96	7.98	7.97	7.96	7.97	7.96	7.96	7.97	7.66	7.56	7.78	7.73	7.77	7.65	7.90	8.03	7.93	8.00	7.95	7.85	7.91
pH minimal atteint		7.50	7.52	7.38	3.97	7.68	7.09	7.27	7.67	7.25	7.67	6.89	7.17	7.62	7.67	7.26	7.54	7.65	7.59	7.05	7.03	7.05	7.07	7.07	7.08	7.08	7.29	7.15	7.59	6.94	3.97	
pH maximal atteint		8.54	8.51	8.51	8.71	8.46	8.53	8.47	8.56	8.47	8.37	8.47	8.44	8.39	8.44	8.56	8.50	8.47	8.67	8.41	8.45	8.44	8.44	8.42	8.44	8.44	8.44	8.44	8.59	8.51	8.49	8.71

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3																															
Température moyenne	°C	12.8	16.9	18.0	18.0	13.1	12.0	12.0	12.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.0	13.1	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8	13.8	14.0	14.2	14.5	14.4	14.0	13.6	13.6	13.5	14.1	14.3	13.8
Température minimale atteinte	°C	12.1	12.1	18.0	18.0	6.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.4	12.5	12.5	12.3	12.2	12.6	12.7	12.9	13.0	13.3	13.0	13.4	13.3	13.9	13.9	13.9	10.9	11.1	10.9	13.4	13.8	6.8
Température maximale atteinte	°C	13.4	22.1	18.0	18.0	18.0	12.0	12.0	12.0	20.0	13.7	13.6	13.6	13.7	13.5	13.7	13.8	14.0	14.1	14.3	14.2	14.4	14.7	15.1	14.9	14.9	14.8	14.9	14.4	14.7	14.9	22.1
Mesures																																
pH moyen		7.65	6.78	6.53	6.53	7.01	7.11	7.11	7.11	7.50	7.56	7.56	7.56	7.53	7.51	7.53	7.50	7.48	7.49	7.45	7.42	7.42	7.43	7.43	7.43	7.40	7.43	7.41	7.48	7.46	7.44	7.34
pH minimal atteint		7.45	6.53	6.53	6.53	6.53	7.11	7.11	7.11	3.65	7.39	7.40	7.38	7.38	7.35	7.36	7.36	7.30	7.30	7.31	7.26	7.27	7.23	7.26	7.23	7.23	6.86	7.08	7.06	7.30	7.31	3.65
pH maximal atteint		8.05	8.58	6.53	6.53	7.12	7.12	7.12	7.12	7.81	7.77	7.68	7.80	7.83	7.80	7.79	7.77	7.81	7.65	7.75	7.81	7.71	7.76	7.68	7.69	7.69	7.67	7.76	7.78	7.94	7.77	8.58

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	10239	10064	25578	23633	13145	11219	10790	10434	10100	9989	9897	9660	9321	9266	9531	9338	9106	8807	8683	8468	8253	8836	8670	10682	16496	10008	16525	11062	9451	9101	336352
Température moyenne	°C	13.3	13.4	11.7	10.4	12.0	12.5	12.9	13.1	13.5	13.6	13.5	13.6	13.5	13.4	13.7	13.9	14.1	14.2	14.4	14.4	14.6	14.8	15.0	14.9	14.4	13.5	14.0	13.4	14.5	14.8	13.6
Température minimale atteinte	°C	12.8	10.0	9.8	9.6	11.1	11.9	12.2	12.3	12.9	13.0	10.6	13.2	12.8	12.7	13.1	13.4	13.6	12.0	14.0	13.9	14.1	14.2	14.6	14.5	10.4	11.0	11.8	10.8	13.9	14.4	9.6
Température maximale atteinte	°C	13.6	18.2	13.6	11.6	12.5	12.9	13.3	13.5	13.9	14.0	13.9	13.9	13.7	13.7	14.0	14.2	14.4	14.6	14.6	14.7	14.8	15.1	15.3	15.2	15.1	14.7	14.8	14.6	14.9	15.0	18.2
Analyses																																
pH des eaux			7.69					7.66		7.67				7.73		7.68							7.69	7.80				7.70	7.72		7.70	
Conductivité	uS		956					798		985				1174		1326							1357	1325				914	1237		1119	

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

SynData 4.4

Mois avril 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:48

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	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		8.95	7.60	7.07	7.08	7.20	7.32	7.33	7.35	7.29	7.27	7.25	7.29	7.37	7.36	7.30	7.22	7.28	7.25	7.31	7.39	7.35	7.34	7.30	7.27	7.27	7.09	7.13	7.21	7.23	7.23	7.33	
pH minimal atteint		8.89	2.03	6.74	6.85	7.09	7.16	7.15	7.18	7.14	7.09	7.11	7.11	7.17	7.16	7.13	7.04	7.08	7.11	7.15	7.21	7.19	7.18	7.15	7.12	6.85	6.83	6.96	6.96	7.09	7.06	2.03	
pH maximal atteint		9.02	9.43	7.40	7.36	7.39	7.50	7.54	7.55	7.48	7.54	7.47	7.49	7.55	7.57	7.50	7.38	7.46	7.43	7.57	7.60	7.54	7.52	7.48	7.53	7.48	7.33	7.34	7.52	7.48	7.41	9.43	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	6303	4549	0	0	0	0	0	0	674	0	0	0	0	0	0	732	0	0	0	0	0	0	3845	1617	1883	1367	0	0	20970	
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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	12571	12540	21073	21206	15077	12765	13296	12595	12538	12976	12625	12336	11840	12114	12035	12195	12073	11882	12110	12033	12108	11468	11668	13340	15255	14207	17311	13823	12400	12129	401589	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3405	1911	4978	5824	4683	1948	4486	3237	3575	2645	2923	3172	2948	3852	2922	2513	2896	2776	2127	2447	2944	3189	2901	4331	4882	3887	4133	2772	3169	2612	100088	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	2957	2074	5127	2656	3767	4027	2178	3216	2835	3281	3969	3079	2585	2377	2922	2346	2443	2797	3155	3127	3095	2253	2618	3300	2931	3508	3219	4408	2163	3258	91671	

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3810	4308	6505	7452	3687	3535	4682	3891	3731	4241	3889	3360	3597	3300	3961	4156	3566	3691	4109	3788	3513	3190	3862	3490	3748	3773	6015	4704	3715	3673	122942	

