

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

SynData 4.4

Mois avril 2018

Imprimé le 23.07.2018 13:19

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	14958	13061	13116	16250	14056	13122	12420	12056	11963	12349	11543	11185	10878	10588	10752	10825	10635	10568	10332	10052	9808	9874	10192	10068	9893	9694	9872	9851	9667	8477	338105
Température moyenne	°C	10.7	11.0	11.3	11.0	11.3	11.4	11.6	11.8	12.0	12.1	12.3	12.5	12.6	12.7	13.0	13.2	13.3	13.5	13.7	13.8	13.9	14.2	14.3	14.4	14.5	14.5	14.6	14.7	14.8	15.1	13.0
Température minimale atteinte	°C	10.1	10.6	11.0	10.4	10.5	10.6	10.6	11.6	11.8	11.6	11.4	11.8	11.6	12.4	12.5	11.9	12.1	12.1	12.6	12.4	12.5	13.2	13.1	13.3	12.7	13.3	13.3	13.1	13.6	10.1	
Température maximale atteinte	°C	10.4	10.8	11.1	10.6	10.8	10.8	10.9	11.8	12.0	11.8	11.9	12.1	11.8	11.9	12.8	12.8	14.7	14.8	14.9	14.8	15.1	15.6	16.8	15.7	15.7	15.8	15.5	15.7	16.0	16.1	16.8
Analyses																																
pH des eaux			8.08	8.00					7.97		7.85					7.89		7.89					7.81		7.78					7.84		7.90
Conductivité	uS		1219	1077					1079		955					1224		1181					1226		1453					1262		1186
Mesures																																
pH moyen		8.09	8.14	8.17	8.11	8.20	8.16	7.94	7.98	8.09	7.84	7.65	7.70	7.90	7.67	7.84	7.72	7.92	7.86	7.89	7.71	7.74	7.29	7.57	7.72	7.71	7.76	7.65	7.33	7.61	7.57	7.82
pH minimal atteint		8.12	8.12	8.05	8.33	8.38	8.03	7.50	7.76	7.74	7.41	6.91	7.32	7.56	7.35	7.86	7.20	7.20	7.38	7.47	7.21	7.26	6.78	6.77	6.91	7.14	7.41	7.11	6.58	6.56	7.17	6.56
pH maximal atteint		8.15	8.38	8.12	8.35	8.41	8.07	7.50	7.77	7.76	7.44	6.91	7.35	7.58	7.35	7.94	7.32	8.50	8.44	8.50	8.48	8.33	8.42	8.87	8.42	8.47	8.50	8.95	8.44	8.47	8.39	8.95

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3																															
Température moyenne	°C	10.3	10.8	11.2	10.8	11.2	11.4	11.6	11.8	12.1	12.0	12.2	12.4	12.7	12.8	13.1	13.2	13.4	13.6	13.7	13.9	14.0	14.3	14.4	14.5	14.7	14.5	14.7	14.9	14.9	15.1	13.0
Température minimale atteinte	°C	9.4	9.7	10.4	10.3	10.3	10.4	10.6	10.7	11.2	11.4	11.4	11.6	11.9	11.8	11.9	12.5	12.5	12.6	12.8	13.1	12.9	13.1	13.7	13.7	13.9	13.9	13.8	14.0	13.9	14.1	9.4
Température maximale atteinte	°C	10.8	11.4	11.8	11.8	11.6	12.0	12.1	12.4	19.8	12.6	12.8	13.0	13.2	13.2	13.8	13.7	14.0	14.3	14.3	15.4	14.6	15.0	14.9	15.2	15.1	14.8	15.3	15.3	15.5	15.5	19.8
Mesures																																
pH moyen		7.66	7.70	7.76	7.62	7.81	7.79	7.75	7.74	7.86	7.88	7.86	7.85	7.87	7.85	7.83	7.84	7.80	7.80	7.80	7.81	7.81	7.83	7.85	7.81	7.78	7.81	7.85	7.80	7.79	7.82	7.80
pH minimal atteint		7.42	7.56	7.58	7.42	7.61	7.63	7.60	7.55	4.02	7.74	7.69	7.73	7.70	7.68	7.64	7.64	7.64	7.65	7.64	7.46	7.62	7.68	7.67	7.65	7.64	7.66	7.67	7.68	7.53	7.59	4.02
pH maximal atteint		7.85	7.87	8.12	7.87	8.09	8.00	7.95	7.96	8.51	8.07	8.06	8.06	8.04	8.06	8.11	8.15	8.15	8.12	8.19	9.07	8.01	8.10	8.14	8.09	7.96	8.14	8.18	8.11	8.15	8.25	9.07

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	14958	13061	13116	21611	14056	13122	12420	12056	11967	12349	11646	11185	10878	10588	10752	10825	10635	10568	10332	10052	9808	9874	10192	10068	9893	9694	9872	9851	9667	8477	343573
Température moyenne	°C	10.5	11.1	11.5	10.9	11.4	11.6	12.0	12.2	12.5	12.4	12.5	12.8	13.1	13.3	13.6	13.7	13.8	14.1	14.3	14.5	14.6	14.8	15.0	15.0	15.2	15.0	15.2	15.4	15.5	15.6	13.4
Température minimale atteinte	°C	9.5	10.0	10.6	9.4	10.4	10.7	11.2	11.2	11.8	11.9	10.6	12.1	12.5	12.6	12.7	13.2	13.1	12.4	13.7	13.8	13.9	14.0	14.5	14.7	14.1	14.6	14.5	14.8	14.9	14.7	9.4
Température maximale atteinte	°C	10.9	11.6	12.0	11.8	11.8	12.1	12.4	12.7	19.2	12.8	13.0	13.2	13.5	13.5	14.1	14.1	14.3	14.6	15.1	14.7	15.0	15.3	15.3	15.5	15.4	15.3	15.6	15.7	15.9	16.0	19.2
Analyses																																
pH des eaux			7.93	7.92					7.86		7.92					7.94		7.98					7.92		7.96					7.95		7.93
Conductivité	uS		1124	1032					995		830					1116		1045					1100		1312					1128		1076

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

SynData 4.4

Mois avril 2018

Imprimé le 23.07.2018 13:19

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Mesures																																
pH moyen		7.30	7.37	7.33	7.27	7.30	7.34	7.32	7.37	7.32	7.32	7.30	7.35	7.30	7.39	7.41	7.41	7.42	7.35	7.35	7.34	7.36	7.38	7.34	7.29	7.34	7.38	7.32	7.29	7.37	7.33	7.34
pH minimal atteint		7.12	7.23	7.19	7.00	7.14	7.16	7.17	7.23	3.24	7.16	7.19	7.16	7.12	7.19	7.19	7.19	7.20	7.15	7.17	7.17	7.18	7.12	7.17	7.15	7.14	7.20	7.15	7.10	7.16	7.17	3.24
pH maximal atteint		7.54	7.58	7.55	7.59	7.54	7.55	7.50	7.54	8.13	7.58	7.54	7.55	7.62	7.67	7.63	7.62	7.70	7.66	7.81	7.63	7.62	7.63	7.52	7.46	7.58	7.56	7.50	7.53	7.51	7.48	8.13

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	0	0	4883	0	0	0	0	0	0	982	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	1082	0	0	0	0	0	7937
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	15641	14583	14495	19951	15150	14597	13970	13428	13995	14524	13846	13501	12927	13030	13047	12699	13338	13491	12604	12587	12466	12737	12622	12571	12892	12053	12590	12771	12224	12193	406523

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2069	3350	3644	4969	4410	4789	4613	4461	3091	3458	2776	4070	4126	2937	2691	3492	4241	3102	2979	4014	3643	3314	2013	2852	2260	3440	2448	3335	3620	2794	103001

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	4472	2783	3041	4701	2652	2752	2422	2116	2394	3126	3720	3649	1908	3581	2183	2918	2631	4398	2917	2649	3224	2695	4353	2998	3112	2115	2679	1835	2475	2958	89457

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	4552	4384	4537	5890	5321	4669	4316	3950	4982	4467	3697	4200	3465	4053	4482	3789	4546	3542	4219	3853	3653	3859	4560	4014	3776	3249	4317	3957	3526	3573	125398

