

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

SynData 4.5

Mois novembre 2020

Imprimé le 05.01.2021 13:06

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	10515	9566	12167	9498	9349	9769	9087	9100	9085	8975	8905	8736	8670	8580	14690	9337	8755	8739	11699	8669	8591	8766	8826	8648	8669	8436	8542	8338	8415	9352	280474	
Température moyenne	°C	16.2	16.3	16.0	16.1	16.1	16.1	16.0	16.1	16.0	15.9	16.0	15.9	15.8	15.7	14.8	15.3	15.4	15.4	14.8	15.1	15.0	15.0	14.8	14.7	14.7	14.6	14.4	14.3	14.3	14.0	15.4	
Température minimale atteinte	°C	15.1	15.5	15.0	15.0	15.2	15.0	14.9	15.0	15.0	14.7	15.0	15.0	14.8	14.6	12.1	14.1	14.0	14.4	13.3	13.6	13.5	13.4	13.4	13.7	13.3	13.4	11.9	13.3	12.7	11.9	11.9	
Température maximale atteinte	°C	17.7	17.2	17.1	17.2	17.3	17.3	17.0	17.4	17.0	17.1	17.1	17.2	16.7	16.8	17.1	16.5	16.5	16.8	16.3	16.0	16.0	16.5	16.0	15.9	16.0	15.8	15.4	15.3	15.5	15.1	17.7	
Analyses																																	
pH des eaux		7.91		7.79					7.86		7.88					7.75	8.05						7.92		7.83				7.88			7.87	
Conductivité	uS	1252		1070					1284		1352					791	1252						1454		1545				1507			1279	
Mesures																																	
pH moyen		7.79	7.78	7.90	7.97	7.95	7.83	7.89	7.76	7.80	7.90	7.76	7.68	7.82	7.61	7.82	8.04	8.03	7.88	7.94	7.94	8.04	8.02	7.88	8.01	8.00	7.93	7.88	7.81	7.69	7.89	7.87	
pH minimal atteint		7.29	7.38	7.47	7.71	7.53	7.17	7.47	7.34	7.35	7.14	6.99	6.95	7.35	7.03	7.00	7.70	7.76	7.36	7.36	7.39	7.85	7.74	6.43	7.49	7.56	7.37	7.53	7.37	7.20	7.43	6.43	
pH maximal atteint		8.37	8.35	8.36	8.42	8.38	8.44	8.38	8.38	8.41	8.42	8.86	8.39	8.44	8.42	8.45	8.44	8.60	8.44	8.44	8.56	8.50	8.50	8.50	8.50	8.59	8.58	8.56	8.50	8.64	8.50	8.56	8.86

Canal d'orage

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															1935																	2216

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	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	15.0	14.4	14.5	14.3	14.2	14.0	14.0	13.9	16.4
Température minimale atteinte	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	14.1	13.7	14.1	14.0	13.7	13.5	13.3	12.5	12.5
Température maximale atteinte	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	18.4	14.9	15.0	14.6	14.5	14.3	14.5	14.4	18.4
Mesures																																	
pH moyen		5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	7.25	7.60	7.60	7.56	7.50	7.54	7.54	7.54	6.23
pH minimal atteint		5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	4.02	7.12	7.18	7.14	7.08	7.10	7.11	7.09	4.02
pH maximal atteint		5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	12.01	7.82	7.82	7.81	7.74	7.88	7.95	7.73	12.01

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	10515	9566	12167	9498	9349	9769	9087	9100	9085	8975	8905	8736	8670	8580	16625	9337	8755	8739	11978	8669	8591	8766	8826	8648	8669	8436	8544	8338	8415	9352	282690
Température moyenne	°C	17.0	17.1	16.7	16.7	16.9	16.7	16.8	16.8	16.8	16.6	16.6	16.6	16.6	16.4	15.5	15.3	16.0	16.0	15.3	15.5	15.5	15.3	15.4	15.1	15.3	15.1	14.9	14.8	14.7	14.4	15.9

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

SynData 4.5

Mois novembre 2020

Imprimé le 05.01.2021 13:06

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																																
Température minimale atteinte	°C	16.4	14.4	16.0	16.2	16.3	15.0	16.6	15.4	16.2	15.0	14.7	15.0	16.2	14.1	12.9	13.5	14.2	14.8	12.5	13.7	13.5	13.5	13.6	11.7	13.4	13.9	13.2	12.1	12.3	11.4	11.4
Température maximale atteinte	°C	17.4	17.5	17.3	17.0	17.2	17.0	17.0	17.3	17.0	16.8	16.9	16.9	16.8	16.6	16.7	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	15.8	15.9	15.8	15.8	15.8	15.5	15.1	14.9	15.0	15.0	17.5
Analyses																																
pH des eaux		7.86		7.86					7.84		7.93				7.75	7.81						7.85		7.79					7.87		7.84	
Conductivité	uS	1142		1009					1177		1218				883	906						1286		1365					1342		1148	
Mesures																																
pH moyen		6.99	6.99	6.93	7.01	7.06	6.95	6.92	6.98	7.02	7.03	7.02	6.98	6.92	7.00	6.85	6.89	6.98	7.02	6.88	6.90	6.92	6.98	6.93	6.85	6.83	6.91	6.97	7.02	7.01	6.86	6.95
pH minimal atteint		6.80	6.86	6.78	6.82	6.84	6.80	6.68	6.79	6.82	6.82	6.80	6.83	6.56	6.82	6.33	6.63	6.78	6.91	6.52	6.71	6.63	6.75	6.73	6.66	6.62	6.68	6.67	6.84	6.81	6.69	6.33
pH maximal atteint		7.17	7.16	7.17	7.22	7.30	7.32	7.16	7.23	7.28	7.22	7.25	7.22	7.23	7.24	7.15	7.23	7.24	7.23	7.12	7.08	7.17	7.20	7.15	7.13	7.05	7.16	7.16	7.28	7.27	7.16	7.32

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	835	0	0	0	656	0	0	0	0	793	0	0	0	2826	0	0	0	1548	0	0	0	0	751	0	0	0	0	0	981	8390
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	14901	14479	16124	15645	15309	14084	14328	14639	14656	14400	13914	14669	14485	14253	18964	15947	15507	15959	16863	15063	14585	14641	15175	14742	15130	15086	15141	13878	14646	15966	453179

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	3682	3640	2870	3615	3988	2963	3952	4095	2872	3163	3384	3626	3711	4153	4625	2594	4439	4778	4497	3216	3826	4179	3702	3855	3206	3148	2935	4263	3958	3864	110799

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	3988	3615	4445	3730	3489	3638	4175	3425	4186	4103	3503	3696	4017	3999	4776	4152	3661	3662	4173	4060	4021	4003	3879	3780	3994	4144	4620	3700	3410	4123	118167

