

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

SynData 4.5

Mois juillet 2020

Imprimé le 18.09.2020 07:39

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	8864	8049	8314	8150	8227	8220	8312	8198	7926	9847	7599	7704	7929	7708	7934	7855	7733	7523	7390	8161	11707	13499	8638	8333	7949	7525	7716	7991	7451	7447	7419	257318	
Température moyenne	°C	19.0	19.2	19.1	19.1	19.2	19.3	19.3	19.3	19.4	19.7	19.6	19.6	19.6	19.7	19.8	19.8	19.8	19.7	19.7	19.7	20.0	19.8	19.7	19.8	19.8	19.8	19.9	20.0	20.2	20.3	20.4	19.7	
Température minimale atteinte	°C	17.5	17.8	17.9	17.9	17.9	18.1	18.1	18.2	18.0	18.5	18.0	17.9	18.4	18.2	18.6	18.4	18.4	16.6	18.2	18.4	17.5	18.3	18.5	18.1	18.2	18.2	18.5	18.8	19.3	19.2	19.5	16.6	
Température maximale atteinte	°C	20.5	20.9	20.0	20.1	20.2	20.2	20.3	20.4	20.4	20.9	20.5	21.2	20.5	20.8	20.7	21.8	21.6	20.4	20.6	20.7	22.7	23.9	20.7	20.8	20.5	20.6	21.6	20.9	21.0	21.1	21.4	23.9	
Analyses																																		
pH des eaux						7.82		7.77		7.83			7.89		7.82					7.79			7.90						7.81	7.81				7.83
Conductivité	uS					1483		1566		1403			1369		1324					1473			915					1553	1408					1388
Mesures																																		
pH moyen		7.72	7.55	7.54	7.70	7.54	7.68	7.63	7.69	7.78	7.63	7.76	7.48	7.61	7.58	7.76	7.76	7.61	7.58	7.31	7.66	7.76	7.88	7.85	7.84	7.52	7.65	7.76	7.62	7.40	7.69	7.71	7.65	
pH minimal atteint		6.99	7.00	6.97	7.08	7.09	7.17	7.01	7.20	7.51	7.22	7.35	6.86	7.04	7.12	7.30	7.35	6.93	6.96	6.55	6.88	6.76	7.45	7.57	7.60	6.83	7.13	7.50	7.22	6.86	6.76	7.37	6.55	
pH maximal atteint		8.89	8.50	8.21	8.16	8.18	8.19	8.18	9.10	8.49	8.20	8.24	8.13	8.21	8.16	8.24	8.27	8.21	8.21	8.24	8.27	8.16	8.44	8.27	8.18	8.21	8.18	8.37	8.19	8.13	8.06	8.57	9.10	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3		10								45											6082	3130										9267

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	19.3	19.3	19.2	19.4	19.6	19.6	19.6	19.6	19.8	20.0	20.0	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	20.1	20.1	20.0	20.1	20.3	20.1	20.1	20.0	20.1	20.2	20.3	20.3	20.6	20.7	21.0	20.0
Température minimale atteinte	°C	18.4	18.1	18.7	18.6	18.7	19.0	18.9	18.9	19.2	19.4	19.1	18.3	15.9	19.4	19.5	19.6	19.6	18.1	19.2	19.5	18.3	18.6	19.5	19.5	19.4	19.6	19.5	19.8	20.0	20.1	20.3	15.9
Température maximale atteinte	°C	20.9	20.0	19.5	19.7	20.0	19.9	19.9	20.1	20.2	20.6	20.3	20.8	20.4	20.3	20.4	20.4	20.6	20.6	20.6	20.4	21.6	21.3	20.4	20.4	20.6	20.5	20.6	20.7	21.1	21.4	21.4	21.6
Mesures																																	
pH moyen		7.46	7.44	7.41	7.39	7.38	7.39	7.39	7.34	7.32	7.35	7.34	7.29	7.30	7.25	7.30	7.27	7.28	7.25	7.23	7.26	7.25	7.32	7.37	7.38	7.37	7.33	7.27	7.28	7.30	7.29	7.17	7.32
pH minimal atteint		7.22	7.22	7.26	7.22	7.17	7.23	7.18	7.16	7.13	7.17	7.18	7.12	7.12	7.05	7.07	6.99	7.08	6.79	6.99	7.09	6.78	7.05	7.11	7.16	7.18	7.14	7.16	7.10	7.19	7.15	7.00	6.78
pH maximal atteint		8.08	7.92	7.64	7.64	7.66	7.65	7.59	7.67	7.57	7.52	7.73	7.54	8.03	7.52	7.54	7.57	7.59	7.52	7.48	7.56	7.51	7.49	7.66	7.63	7.72	7.65	7.54	7.42	7.50	7.45	7.43	8.08

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	8864	8059	8314	8150	8227	8220	8312	8198	7926	9892	7599	7704	7929	7708	7934	7855	7733	7523	7390	8161	17789	16629	8638	8333	7949	7525	7716	7991	7451	7447	7419	266585
Température moyenne	°C	20.0	20.2	20.0	20.1	20.2	20.2	20.2	20.2	20.5	20.6	20.7	20.6	20.6	20.6	20.5	20.7	20.6	20.7	20.7	20.8	20.9	20.3	20.6	20.6	20.8	20.8	21.0	21.1	21.3	21.5	21.7	20.6

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

SynData 4.5

Mois juillet 2020

Imprimé le 18.09.2020 07:39

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	19.5	19.8	19.5	19.7	19.7	19.7	18.9	19.8	20.2	20.2	20.3	20.2	19.7	20.4	20.2	20.5	19.8	-0.8	20.4	20.4	18.9	18.9	20.2	20.3	20.5	20.6	19.9	21.0	21.0	21.2	20.6	-0.8
Température maximale atteinte	°C	20.6	20.7	20.3	20.3	20.6	20.6	20.8	20.7	20.8	21.0	21.0	20.9	20.9	20.9	20.8	21.0	20.7	21.0	20.9	21.0	21.4	21.1	20.9	20.8	20.9	20.9	21.3	21.4	21.5	21.7	23.4	23.4
Analyses																																	
pH des eaux						7.83		7.79		7.73			7.88		7.81					7.83			7.73					7.91	7.92				7.83
Conductivité	uS					1340		1481		1264			1227		1212					1331			656					1418	1376				1256
Mesures																																	
pH moyen		7.20	7.18	7.14	7.18	7.21	7.20	7.10	7.23	7.15	7.14	7.02	7.14	7.16	7.17	7.17	7.09	7.23	7.14	7.24	7.20	7.00	6.99	7.06	7.15	7.16	7.32	7.27	7.25	7.37	7.20	7.27	7.17
pH minimal atteint		7.07	6.92	6.89	6.99	7.09	7.05	6.77	7.06	6.99	6.82	6.60	6.89	6.91	6.94	7.01	6.70	7.00	1.68	6.96	6.92	6.31	6.70	6.87	6.90	6.78	7.08	7.01	6.82	7.23	6.90	7.03	1.68
pH maximal atteint		7.33	7.35	7.29	7.38	7.39	7.41	7.40	7.43	7.40	7.29	7.41	7.35	7.38	7.36	7.31	7.39	7.42	7.45	7.48	7.45	7.38	7.30	7.34	7.45	7.45	7.45	7.43	7.52	7.49	7.43	7.51	7.52

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	660	0	0	0	546	0	0	3	0	0	676	0	0	0	428	0	0	0	2744	4012	0	0	0	0	539	0	0	0	348	9956
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9555	8973	8928	8221	8155	8470	8630	7698	8201	10549	7633	7127	8435	7531	8806	13211	11742	11052	11243	11874	17242	19863	13005	9229	9161	7774	8242	13072	13082	13500	12111	322315

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2613	1774	2082	2147	2378	2148	2281	2149	1703	2649	2088	1851	2209	2020	2274	3505	3267	3585	3512	3834	4037	5254	3503	1539	1978	2343	2140	3129	3271	3372	3164	83799

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2427	2601	2562	2451	1996	2200	2465	2448	2438	2802	2234	2145	2476	2236	2552	3440	3455	1919	3058	3902	4650	5746	2946	2318	2580	2668	2645	3364	3568	3525	2677	88494

