

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

SynData 4.6

Mois octobre 2021

Imprimé le 22.12.2021 13:18

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	8357	8418	17720	18373	11775	10095	8749	8299	8304	8300	8399	8292	8327	8105	8136	8144	8392	8416	8351	11660	8793	8025	7769	8024	8379	8226	8104	8082	7988	10680	13082	291764
Température moyenne	°C	18.2	18.2	17.6	16.8	17.3	17.3	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	17.0	16.8	16.8	16.7	16.8	16.7	16.7	16.6	16.5	16.6	16.5	16.4	16.4	16.3	16.2	16.2	16.0	15.7	15.7	16.8
Température minimale atteinte	°C	17.1	17.1	14.5	13.3	15.5	16.0	16.5	16.2	16.2	16.1	16.0	16.1	16.0	15.8	15.8	15.5	15.4	15.3	15.7	15.0	15.5	15.3	15.2	15.3	15.4	15.2	15.0	15.1	15.0	13.9	12.9	12.9
Température maximale atteinte	°C	19.1	19.1	19.1	19.4	18.3	18.5	18.4	18.3	18.1	18.2	18.3	18.0	18.0	17.7	17.6	17.7	18.0	17.9	17.8	17.8	17.7	17.4	17.4	17.5	17.4	17.6	17.4	17.4	17.0	16.5	17.3	19.4
Analyses																																	
pH des eaux				7.64		7.86					7.62		7.63					7.92		7.75					7.83		7.78					7.69	7.75
Conductivité	uS			657		977					1337		1413					1452		1513					1284		1385					752	1197
Mesures																																	
pH moyen		7.69	7.55	7.73	7.69	7.78	7.75	7.57	7.52	7.23	7.42	7.48	7.50	7.38	7.62	7.64	7.38	7.62	7.62	7.58	7.39	7.95	7.91	7.61	7.75	7.75	7.68	7.88	7.91	7.73	7.55	7.79	7.63
pH minimal atteint		7.17	7.17	7.17	4.01	7.20	7.02	6.99	7.02	6.64	6.76	6.82	6.88	6.80	6.76	7.05	6.96	7.11	6.90	7.02	6.67	7.53	7.26	7.21	7.17	6.76	7.14	7.14	7.23	6.94	6.97	7.11	4.01
pH maximal atteint		9.16	8.30	8.36	8.71	8.34	9.25	8.20	8.28	8.17	8.21	8.27	8.21	8.24	8.26	8.27	8.36	8.30	8.65	8.35	8.98	8.77	8.59	8.38	8.43	8.38	8.41	9.36	8.86	8.44	8.45	8.47	9.36

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3			2705	2479																												4257	11190

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	18.8	18.9	18.3	17.2	17.7	17.8	17.9	17.8	17.7	17.7	17.5	17.5	17.6	17.3	17.2	17.2	17.3	17.3	17.2	17.1	16.8	17.0	16.9	16.8	16.8	16.9	16.7	16.5	16.6	16.1	16.1	17.3	
Température minimale atteinte	°C	18.1	18.3	15.6	15.4	16.0	16.9	17.4	17.4	17.1	17.0	16.7	16.8	16.9	16.8	16.6	16.6	16.5	16.7	16.6	15.6	15.6	16.4	16.1	15.9	16.1	16.3	16.1	16.0	16.1	15.3	14.1	14.1	
Température maximale atteinte	°C	19.2	19.3	19.2	18.3	23.2	18.3	18.2	18.1	18.2	18.1	17.8	17.8	18.0	17.7	17.4	17.5	17.7	17.7	17.6	17.8	17.4	17.2	17.3	17.2	17.2	17.2	17.4	17.1	16.9	16.9	16.6	17.0	23.2
Mesures																																		
pH moyen		7.47	7.43	7.37	7.36	7.37	7.37	7.25	7.21	7.11	7.10	7.17	7.15	7.16	7.11	7.19	7.19	7.24	7.23	7.28	7.29	7.34	7.37	7.40	7.39	7.32	7.31	7.35	7.33	7.35	7.33	7.32	7.29	
pH minimal atteint		7.34	7.13	7.08	7.13	4.09	7.04	7.06	6.99	6.85	6.74	6.94	6.96	6.95	6.93	7.04	6.92	7.00	7.06	7.03	7.00	7.06	7.08	7.20	7.14	7.17	7.10	7.09	7.06	7.11	7.08	6.82	4.09	
pH maximal atteint		7.77	7.69	7.67	7.57	10.71	7.60	7.48	7.57	7.52	7.49	7.49	7.43	7.52	7.40	7.37	7.51	7.51	7.42	7.56	7.63	7.58	7.81	7.75	7.70	7.70	7.59	7.62	7.69	7.60	7.70	7.68	10.71	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	8357	8418	20425	20852	11775	10095	8749	8299	8304	8300	8399	8292	8327	8105	8136	8144	8392	8416	8351	13406	8796	8025	7769	8024	8379	8226	8104	8082	7988	10680	17339	302954
Température moyenne	°C	16.6	16.8	16.2	14.5	14.9	15.3	15.6	15.5	15.4	15.3	15.0	15.2	15.4	15.1	14.8	14.8	14.8	15.1	14.9	14.8	14.1	14.7	14.5	14.4	14.4	14.6	14.3	14.3	14.0	14.0	13.7	14.9

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

SynData 4.6

Mois octobre 2021

Imprimé le 22.12.2021 13:18

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	16.0	16.4	13.1	12.5	13.3	14.7	15.2	15.1	14.2	14.9	12.1	14.6	14.9	14.2	12.6	14.0	14.2	14.1	14.2	12.6	13.0	13.8	13.0	13.7	11.3	13.5	13.3	12.5	12.4	13.1	11.2	11.2
Température maximale atteinte	°C	16.9	17.1	16.9	15.9	16.6	15.9	15.8	15.8	15.8	15.7	15.4	15.4	15.9	15.6	15.2	15.2	15.3	15.5	15.2	15.8	14.9	14.9	14.9	14.7	14.9	14.9	14.8	14.5	14.6	14.5	14.6	17.1
Analyses																																	
pH des eaux				7.69		7.78					7.90		7.86				7.88		7.86						7.81		7.83					7.67	7.81
Conductivité	uS			797		794					1185		1248				1136		1313						1118		1272					739	1067
Mesures																																	
pH moyen		6.91	7.03	6.94	6.74	6.94	7.02	7.11	7.15	7.16	7.19	7.16	7.16	7.15	7.16	7.14	7.16	7.17	7.15	7.14	7.14	7.03	7.10	7.03	7.02	7.02	7.01	6.99	6.95	6.95	6.91	6.87	7.05
pH minimal atteint		6.70	6.88	6.58	6.30	4.01	6.80	6.95	7.00	7.03	7.05	6.95	7.03	7.03	7.01	7.00	7.04	6.99	7.01	6.99	6.85	6.79	6.99	6.90	6.88	6.85	6.87	6.85	6.79	6.77	6.77	6.50	4.01
pH maximal atteint		7.17	7.21	7.16	7.25	8.30	7.33	7.32	7.37	7.32	7.42	7.40	7.34	7.36	7.43	7.40	7.37	7.31	7.39	7.38	7.30	7.31	7.26	7.23	7.24	7.23	7.26	7.24	7.18	7.21	7.21	7.41	8.30

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	1709	5934	708	0	0	0	0	0	667	0	0	0	498	0	0	0	0	2372	779	0	0	0	714	0	0	0	0	0	0	2681	16062
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13782	12279	21608	21666	13995	13173	12319	12880	13010	13226	13225	13703	13126	13200	12593	12596	13041	12988	13112	16375	11895	12958	13575	13270	12799	13584	13246	13003	13419	13053	17243	429942

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3500	3528	4968	5693	4213	2012	2944	4105	3671	2782	4118	3735	3362	3364	3000	3729	3272	3457	2562	4375	3577	3612	3557	2930	3140	3758	3450	3586	3170	2890	3283	109343

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3439	2251	5073	5743	2471	3867	3635	2975	3425	4289	4171	3769	3565	3144	2946	2971	2757	3222	3882	3902	2230	3476	3812	2908	3566	3399	2914	2832	3275	2552	3511	105972

