

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

SynData 4.6

Mois juillet 2021

Imprimé le 03.08.2021 13:14

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13735	12914	12338	11558	11352	20087	15688	16495	12506	17392	14390	19401	27063	27156	26959	27187	28064	29894	29303	26657	24240	21955	19737	24322	20106	16337	16343	16588	12887	16607	19246	608507
Température moyenne	°C	17.3	17.3	17.5	17.5	17.6	18.0	16.8	17.5	17.2	17.4	17.1	17.6	16.8	16.7	16.5	16.4	16.4	17.1	17.4	17.5	17.3	17.3	17.4	17.9	17.5	17.4	17.4	17.5	17.6	18.3	17.9	17.3
Température minimale atteinte	°C	15.8	15.9	16.0	15.9	16.4	16.6	0.2	16.0	15.9	16.1	16.1	16.5	16.1	15.8	15.8	15.7	15.6	15.8	16.3	16.7	16.6	16.7	16.8	16.8	16.5	16.6	16.5	16.6	16.8	16.6	16.7	0.2
Température maximale atteinte	°C	18.3	18.1	18.3	18.5	18.5	19.1	19.0	18.4	18.0	20.0	18.1	19.6	18.1	17.5	17.1	17.0	17.1	18.2	18.3	18.3	17.9	18.1	18.2	21.1	18.3	18.3	18.4	18.6	18.6	24.3	20.5	24.3
Analyses																																	
pH des eaux					7.87		7.72					7.99		8.05				7.90			7.87					7.88		7.86					7.89
Conductivité	uS				1178		587					914		587					747		796					851		818					810
Mesures																																	
pH moyen		7.79	7.76	7.63	7.64	7.72	7.60	7.41	7.72	7.72	7.69	7.83	7.70	7.73	7.71	7.69	7.65	7.59	7.59	7.59	7.56	7.54	7.55	7.55	7.52	7.59	7.49	7.61	7.60	7.65	7.66	7.67	7.64
pH minimal atteint		7.37	7.53	7.30	7.23	7.20	7.06	2.00	7.06	7.32	7.20	7.60	7.14	7.41	7.44	7.57	7.48	7.50	7.52	7.53	7.32	7.47	7.47	7.44	7.22	7.32	7.15	7.23	7.24	7.50	7.10	7.29	2.00
pH maximal atteint		8.15	8.23	8.15	8.13	8.19	8.09	9.04	8.01	8.15	8.10	8.12	8.48	7.97	7.96	7.85	7.85	7.77	7.75	7.70	7.70	7.71	7.70	7.79	7.80	7.80	7.88	7.89	7.77	7.85	8.00	7.97	9.04

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3						9133	2196	1455		4745		12924	20933	474								8	2	194	67		75	556	5	2506	5445	60718

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	17.6	17.8	17.9	17.9	18.0	18.3	17.2	18.0	17.8	17.8	17.6	18.0	17.3	17.2	17.0	17.0	16.9	17.6	18.0	18.0	17.9	17.9	18.0	18.4	18.1	18.1	18.0	18.2	18.3	19.1	18.6	17.9
Température minimale atteinte	°C	16.9	16.9	17.2	17.0	17.1	17.5	0.2	17.1	17.1	17.0	16.9	17.0	16.8	16.3	16.3	16.3	16.3	16.5	17.1	17.4	17.4	17.4	17.5	17.5	17.3	17.4	17.6	17.5	17.5	17.7	17.5	0.2
Température maximale atteinte	°C	18.1	18.2	18.2	18.3	18.5	18.8	18.4	18.5	18.3	19.2	18.0	19.2	18.0	17.7	17.2	17.4	17.3	18.3	18.6	18.5	18.5	18.2	18.5	19.5	18.5	18.5	18.5	18.8	18.8	21.4	19.7	21.4
Mesures																																	
pH moyen		7.61	7.55	7.54	7.49	7.47	7.29	7.24	7.50	7.56	7.48	7.61	7.55	7.58	7.65	7.61	7.63	7.59	7.56	7.55	7.49	7.53	7.53	7.54	7.47	7.52	7.59	7.55	7.55	7.57	7.51	7.51	7.53
pH minimal atteint		7.48	7.46	7.43	7.37	7.34	7.10	2.00	7.26	7.43	7.14	7.42	7.22	7.39	7.37	7.40	7.50	7.50	7.47	7.49	7.36	7.44	7.47	7.46	7.27	7.33	7.47	7.40	7.26	7.47	7.23	7.22	2.00
pH maximal atteint		7.87	7.72	7.76	7.67	7.63	7.66	7.60	7.66	7.73	7.73	7.84	7.80	7.75	7.84	7.79	7.71	7.71	7.67	7.60	7.65	7.66	7.69	7.69	7.66	7.66	7.69	7.71	7.65	7.72	7.69	7.81	7.87

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13735	12914	12338	11558	11352	29220	17884	17950	12506	22137	14390	32325	47996	27630	26959	27187	28064	29894	29303	26657	24240	21963	19739	24516	20173	16337	16418	17144	12892	19113	24691	669225
Température moyenne	°C	16.8	17.1	17.1	17.1	17.2	17.3	16.4	17.1	16.9	16.8	16.6	16.7	15.9	15.9	15.5	15.6	15.5	16.1	16.5	16.6	16.5	16.4	16.6	16.9	16.7	16.6	16.7	16.8	16.8	17.8	17.1	16.6

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

SynData 4.6

Mois juillet 2021

Imprimé le 03.08.2021 13:14

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	16.1	16.2	16.7	16.5	16.6	16.8	0.2	16.4	16.2	16.3	16.0	16.0	15.3	15.1	15.0	15.0	14.9	15.1	15.7	16.1	16.1	16.0	16.1	16.1	16.2	16.1	16.4	16.4	16.2	16.8	16.3	0.2
Température maximale atteinte	°C	17.1	17.5	17.3	17.4	17.6	17.7	18.7	17.3	17.2	17.5	16.9	17.6	16.3	16.2	15.8	16.0	15.8	16.9	17.1	16.9	16.8	16.7	16.9	18.0	17.0	17.0	16.9	17.7	17.2	19.4	18.1	19.4
Analyses																																	
pH des eaux					7.97		7.72					8.01		7.97					7.83		7.91					7.86		8.04					7.91
Conductivité	uS				1051		562					816		511					727		762					753		883					758
Mesures																																	
pH moyen		7.03	6.94	6.95	6.99	6.95	6.77	6.73	6.94	7.04	6.98	7.08	6.98	7.11	7.19	7.24	7.08	7.06	7.05	7.00	7.00	6.97	6.99	6.97	6.97	6.98	7.05	7.10	7.04	7.13	7.07	7.03	7.01
pH minimal atteint		6.92	6.80	6.87	6.91	6.84	6.53	2.00	6.60	6.93	6.65	6.97	6.60	6.78	7.04	7.12	6.91	6.90	6.91	6.86	6.89	6.87	6.92	6.89	6.84	6.81	6.95	7.00	6.73	7.06	6.73	6.60	2.00
pH maximal atteint		7.24	7.17	7.08	7.10	7.07	7.17	7.48	7.35	7.42	7.15	7.23	7.18	7.44	7.41	7.38	7.37	7.27	7.36	7.22	7.19	7.13	7.14	7.11	7.12	7.16	7.24	7.32	7.31	7.23	7.28	7.29	7.48

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	0	0	908	7805	3281	2393	0	4609	0	9244	13722	766	0	0	0	0	6774	0	0	0	0	0	2671	0	0	1	2664	0	3458	6773	65069
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	14768	15274	13142	13255	13779	24054	17204	17668	13352	19056	14878	23054	32182	28683	27063	28677	26601	31103	32407	26628	26109	21355	20614	25852	20237	17339	17103	17642	14294	17689	22090	653152

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4621	3823	2753	3208	3336	6170	2561	4508	3316	4969	3911	5063	7530	6694	6893	7016	7025	7956	7771	6679	6899	6767	5722	6470	4079	4429	4928	3647	3667	6269	5728	164408

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4072	3469	3833	2940	3652	5938	2868	4880	3825	4785	3783	5137	7846	7264	6495	7241	5861	8041	8090	6678	6903	5032	5274	6140	5833	5175	4434	5128	3819	3669	6047	164152

