

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

SynData 4.6

Mois mai 2021

Imprimé le 16.06.2021 09:52

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	19866	10266	9593	11036	10643	15321	13511	10335	9907	17735	19693	14683	12086	11173	14260	17458	20825	14170	15011	12347	21554	18376	14555	16080	13516	12415	11787	11341	11006	10789	10712	432050
Température moyenne	°C	13.3	14.1	14.1	14.2	14.0	13.4	13.7	14.1	14.4	14.5	13.5	13.9	14.1	14.2	13.9	14.0	13.7	13.9	13.9	14.1	13.3	13.6	13.9	13.9	14.1	14.3	14.4	14.6	14.8	14.9	15.1	14.1
Température minimale atteinte	°C	12.3	12.0	12.8	11.9	12.1	12.1	12.5	12.6	12.9	13.0	12.1	12.7	12.6	12.7	12.7	12.7	12.6	12.7	12.6	12.8	11.4	12.6	12.7	12.6	12.8	13.0	13.2	13.3	13.6	13.6	13.9	11.4
Température maximale atteinte	°C	15.3	15.7	15.4	16.9	15.5	15.0	14.9	15.0	15.5	15.4	14.7	15.0	15.1	15.1	15.3	15.1	15.0	15.1	15.3	15.5	14.7	14.6	14.9	15.4	15.4	15.6	15.7	15.6	15.6	16.4	16.3	16.9
Analyses																																	
pH des eaux			7.95		7.79					7.85	7.97					7.84	7.94									7.88	7.94					7.84	7.89
Conductivité	uS		1108		905					1245	589					668	893								832	1044						1106	932
Mesures																																	
pH moyen		7.79	7.98	7.92	7.92	7.94	7.86	7.94	7.86	7.85	7.73	7.90	7.88	7.92	7.85	7.84	7.78	7.81	7.82	7.85	7.85	7.78	7.91	7.89	7.86	7.91	7.90	7.82	7.87	7.77	7.76	7.86	7.86
pH minimal atteint		7.53	6.85	7.55	6.93	7.50	7.35	7.38	7.30	6.93	7.32	7.15	7.59	7.56	7.47	7.50	7.40	7.59	7.56	7.50	6.85	7.17	7.59	7.64	7.06	7.59	7.21	7.50	7.57	7.38	7.38	7.44	6.85
pH maximal atteint		8.18	8.35	8.41	8.38	8.33	8.41	8.41	8.44	8.33	8.38	8.57	8.30	8.36	8.27	8.34	8.32	8.14	8.20	8.86	8.27	8.38	8.29	8.26	8.27	8.34	8.61	8.33	8.41	8.36	8.36	8.44	8.86

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	7946			1303	798	7866	944			10343	8136				1823	6919	105		13		10942	3			1806								58947

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	13.3	13.9	14.2	14.3	13.9	13.4	13.6	14.2	14.6	14.5	13.5	13.9	14.1	14.1	13.9	13.9	13.7	13.9	13.9	14.1	13.3	13.5	13.9	13.8	14.0	14.4	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	14.1	
Température minimale atteinte	°C	12.6	12.8	13.2	12.5	12.3	12.3	12.8	13.0	13.4	13.5	12.5	12.9	13.4	13.2	13.3	13.1	13.0	12.9	13.1	13.0	11.7	12.5	12.8	13.0	12.9	13.5	13.7	13.7	14.0	14.0	14.4	11.7	
Température maximale atteinte	°C	14.4	14.6	14.8	15.4	14.7	14.2	14.3	14.6	15.1	15.1	14.2	14.5	14.5	14.6	14.4	14.5	14.4	14.5	14.6	14.8	14.1	14.1	14.4	14.7	14.6	14.9	15.0	15.2	15.3	15.7	15.8	15.8	
Mesures																																		
pH moyen		7.40	7.61	7.57	7.55	7.60	7.45	7.58	7.58	7.55	7.39	7.60	7.66	7.61	7.58	7.50	7.44	7.59	7.65	7.63	7.63	7.49	7.67	7.65	7.60	7.65	7.68	7.70	7.64	7.59	7.59	7.55	7.58	
pH minimal atteint		7.12	7.16	7.34	7.16	7.16	7.05	7.41	7.39	7.41	7.15	7.44	7.40	7.43	7.47	7.32	7.18	7.39	7.48	7.47	7.47	7.26	7.44	7.50	7.33	7.46	7.47	7.53	7.51	7.46	7.35	7.34	7.05	
pH maximal atteint		7.61	7.98	7.93	7.92	7.80	8.09	8.01	7.90	7.87	7.93	7.87	8.04	7.85	7.82	7.87	7.90	7.88	7.86	7.90	7.83	7.79	7.87	7.86	7.97	7.85	7.89	8.01	7.98	7.89	7.91	7.81	8.09	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	27812	10266	9593	12339	11441	23187	14455	10335	9907	28078	27829	14683	12086	11173	16083	24377	20930	14170	15024	12347	32496	18379	14555	17886	13516	12415	11787	11341	11006	10789	10712	490997
Température moyenne	°C	13.1	13.7	14.2	14.3	13.6	13.2	13.4	14.2	14.7	14.4	13.3	13.8	14.0	14.1	13.8	13.7	13.5	13.7	13.8	14.0	13.1	13.3	13.7	13.6	13.8	14.3	14.4	14.7	14.9	15.1	15.2	14.0

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.6
Mois mai 2021																										Imprimé le 16.06.2021 09:52

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	12.3	12.7	13.5	12.2	11.9	11.7	12.4	13.3	13.9	13.9	12.5	12.9	13.2	13.3	13.2	13.1	13.0	12.9	13.2	13.1	11.5	12.1	12.7	12.5	12.8	13.2	13.9	14.0	14.4	14.2	13.7	11.5
Température maximale atteinte	°C	14.1	14.3	14.8	14.9	14.5	14.4	14.1	14.5	15.1	15.0	14.0	14.2	14.3	14.4	14.3	14.0	14.1	14.1	14.3	14.5	14.3	13.8	14.1	14.4	14.3	14.9	14.8	15.1	15.2	15.5	15.6	15.6
Analyses																																	
pH des eaux			7.80		7.79					7.80		7.73					7.69		7.95							7.87	7.93				7.91	7.83	
Conductivité	uS		915		927					1088		686					608		790							774	881				994	851	
Mesures																																	
pH moyen		6.88	7.05	7.08	7.10	6.93	6.93	7.00	7.09	7.08	6.82	6.93	7.14	7.16	7.15	7.00	6.87	6.90	7.09	7.05	7.09	6.80	7.15	7.17	7.09	7.09	7.04	7.14	7.15	7.13	7.15	7.17	7.05
pH minimal atteint		6.57	6.84	6.95	6.93	6.59	6.54	6.65	6.98	6.94	6.45	6.63	6.99	7.03	7.04	6.72	6.52	6.73	6.76	6.86	6.83	6.39	6.90	6.92	6.68	6.82	6.84	6.94	7.03	6.98	7.05	6.94	6.39
pH maximal atteint		7.25	7.19	7.21	7.25	7.21	7.23	7.18	7.20	7.19	7.16	7.25	7.49	7.27	7.27	7.35	7.16	7.17	7.30	7.35	7.31	7.22	7.30	7.30	7.34	7.49	7.48	7.24	7.26	7.26	7.24	7.31	7.49

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7522	0	0	717	1702	6957	1959	0	0	8128	8169	0	0	0	2108	6037	1	0	0	0	10932	40	0	2503	0	0	0	0	0	0	833	57608
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	23863	12815	12920	15037	14538	20237	16200	12588	13258	22892	23347	15705	13204	13293	17477	21133	22235	14945	16029	14086	26350	18760	15443	18114	14302	14297	13711	13781	13245	12789	13267	509861

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	6553	3454	3200	3814	3775	5630	4207	3289	3521	5478	6461	4173	2209	3260	4600	4988	5707	4592	3851	3302	6974	4282	4477	5031	2286	3500	3447	3419	3097	3364	3406	129347

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5559	2261	3401	3863	3639	5670	3827	2627	2659	4800	5797	4098	3174	3820	3533	6385	5652	3700	4067	3611	6375	5245	3600	4176	3986	3582	3758	3335	3470	2731	3524	125925

