

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

SynData 4.6

Mois août 2021

Imprimé le 07.10.2021 16:55

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	17133	13543	20390	19629	15686	13272	21108	17301	15757	13396	12443	12713	11270	11187	11021	10736	10496	10487	10676	10191	13139	10196	10031	9880	9827	9768	9546	9162	9230	9395	9243	387852
Température moyenne	°C	17.4	17.3	17.5	17.3	17.2	17.1	17.2	17.2	16.8	17.1	17.4	17.7	17.7	18.0	18.1	18.1	18.1	18.2	18.3	18.4	18.7	18.6	18.6	18.5	18.4	18.4	18.3	18.3	18.4	18.3	18.4	17.9
Température minimale atteinte	°C	16.4	16.4	16.2	16.2	16.2	16.1	16.2	16.1	15.7	16.0	16.4	16.6	16.8	16.7	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.7	17.3	17.1	17.3	17.0	16.9	15.8	17.1	17.1	17.0	17.1	15.7
Température maximale atteinte	°C	18.5	18.2	20.5	18.4	18.3	18.1	18.4	18.3	18.0	18.0	18.3	22.1	18.7	20.9	19.2	19.1	19.2	19.5	19.6	19.2	19.7	19.8	19.6	19.6	19.5	19.5	19.3	19.2	19.7	19.5	19.5	22.1
Analyses																																	
pH des eaux		7.99		7.89					7.97		7.87				7.87			7.86				7.88		7.88					7.89		7.86	7.90	
Conductivité	uS	783		623					869		1139					1131			1218				1101		1026					1117		1112	1012
Mesures																																	
pH moyen		7.76	7.70	7.55	7.62	7.65	7.67	7.65	7.77	7.74	7.64	7.65	7.68	7.74	7.64	7.64	7.68	7.75	7.55	7.59	7.67	7.62	7.84	7.80	7.58	7.78	7.81	7.80	7.74	7.64	7.63	7.67	7.69
pH minimal atteint		7.39	7.38	4.01	6.97	7.44	7.50	7.17	7.59	7.38	7.39	7.41	6.57	7.47	7.32	7.29	7.36	7.50	6.98	7.16	7.17	7.02	7.60	7.59	7.00	7.26	7.60	7.03	7.26	7.03	7.05	6.88	4.01
pH maximal atteint		8.01	8.41	8.58	9.17	7.91	7.94	7.95	8.00	8.00	7.97	8.15	7.98	8.33	8.01	7.98	8.10	8.18	8.21	8.18	8.24	8.10	8.25	8.28	8.27	8.25	8.39	8.47	8.24	8.27	8.36	8.33	9.17

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3			1845	647			8647														919											12058

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	18.1	17.9	18.2	17.9	17.8	17.8	17.7	17.8	17.5	17.7	18.1	18.4	18.5	18.8	18.9	18.9	18.9	19.1	19.2	19.4	19.5	19.4	19.2	19.1	19.1	19.1	19.0	19.1	19.0	19.0	18.6	
Température minimale atteinte	°C	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	17.1	17.0	16.6	16.6	17.2	17.4	18.0	17.8	18.2	18.2	18.1	18.0	18.4	18.3	18.6	18.7	18.6	18.5	18.5	18.1	16.2	18.2	18.3	18.3	18.2	16.2
Température maximale atteinte	°C	18.6	18.4	29.8	18.6	18.2	18.2	18.3	18.3	18.0	18.5	18.5	19.6	19.0	20.3	19.4	19.2	19.3	19.4	19.6	19.6	19.8	20.0	19.9	19.9	19.5	19.6	19.7	19.3	19.5	19.5	19.5	29.8
Mesures																																	
pH moyen		7.59	7.64	7.34	7.48	7.54	7.54	7.47	7.59	7.54	7.52	7.51	7.48	7.50	7.49	7.48	7.44	7.45	7.47	7.41	7.40	7.39	7.37	7.42	7.36	7.34	7.32	7.42	7.35	7.35	7.36	7.39	7.45
pH minimal atteint		7.43	7.54	3.97	7.33	7.44	7.43	7.09	7.42	7.44	7.39	7.35	7.36	7.17	7.26	7.30	7.29	7.31	7.33	7.27	7.27	7.03	7.07	7.26	6.93	7.01	7.15	7.19	7.18	7.18	7.20	7.18	3.97
pH maximal atteint		7.80	7.77	8.85	7.63	7.68	7.68	7.73	7.74	7.71	7.69	7.68	7.61	7.68	7.70	7.68	7.73	7.73	7.74	7.73	7.74	7.67	7.64	7.76	7.63	7.66	7.56	7.95	7.67	7.60	7.69	7.74	8.85

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	17133	13543	22235	20276	15686	13272	29755	17301	15757	13396	12443	12713	11270	11187	11021	10736	10496	10487	10676	10191	14058	10196	10031	9880	9827	9768	9546	9162	9230	9395	9243	399910
Température moyenne	°C	16.7	16.5	16.5	16.4	16.4	16.3	16.1	16.1	16.0	16.1	16.5	16.8	17.0	17.2	17.3	17.2	17.0	17.0	17.4	17.4	17.5	17.5	17.4	17.3	17.0	17.1	17.1	17.0	16.9	17.0	16.8	16.9

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois août 2021																											Imprimé le 07.10.2021 16:55

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	16.2	16.0	15.5	15.6	15.9	15.7	15.6	15.3	15.5	15.1	16.0	16.2	16.6	16.5	16.7	16.8	16.6	16.5	17.0	16.9	17.0	17.0	16.9	16.9	16.7	16.7	16.5	16.6	16.4	16.5	16.4	15.1
Température maximale atteinte	°C	16.9	16.8	18.7	16.8	16.6	16.6	16.4	16.6	16.4	16.7	16.8	17.5	17.2	17.6	17.7	18.9	17.2	17.3	17.6	17.7	17.8	17.8	17.9	17.7	17.2	17.3	17.4	17.2	17.2	17.2	17.0	18.9
Analyses																																	
pH des eaux		8.01		7.93					7.90		7.93				7.99				8.03				7.80		7.89				7.89		7.85	7.92	
Conductivité	uS	684		661					985		972				1016				1123				866		1006				975		988	928	
Mesures																																	
pH moyen		7.10	7.13	7.11	7.14	7.25	7.29	7.13	7.33	7.27	7.24	7.24	7.19	7.19	7.20	7.23	7.23	7.23	7.19	7.14	7.10	7.06	7.00	7.04	7.01	6.99	6.97	6.90	6.94	6.97	6.99	6.93	7.12
pH minimal atteint		6.99	7.01	4.05	6.87	7.15	7.20	6.81	7.21	7.17	7.11	7.11	7.05	7.08	7.07	7.11	7.08	7.13	7.03	7.02	6.96	6.78	6.82	6.83	6.86	6.80	6.83	6.69	6.76	6.79	6.78	6.80	4.05
pH maximal atteint		7.28	7.31	8.64	7.36	7.57	7.48	7.42	7.47	7.41	7.39	7.35	7.35	7.49	7.32	7.34	7.37	7.35	7.31	7.25	7.24	7.21	7.19	7.26	7.24	7.11	7.11	7.10	7.09	7.17	7.25	7.12	8.64

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	Ma 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	4770	4504	0	0	8510	0	0	0	0	871	0	0	0	637	0	0	0	0	1183	226	0	0	0	0	248	0	0	0	417	21366	
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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	16902	13242	23210	21744	15885	12711	21311	17482	15691	13750	12839	14297	13474	12369	12896	13449	12962	13603	12810	13686	15014	12669	12415	13044	12989	13288	12366	13158	12827	12852	13259	448194

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4805	3364	5495	6094	5125	4262	5806	4464	4572	3045	4051	4717	3407	2133	3994	3798	1941	3123	3267	3516	3730	2881	2626	3827	3534	3319	3020	3804	3588	3571	3630	118509

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	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5977	4535	4803	5722	3684	2791	6358	3201	4384	3594	2130	2711	3482	2376	2650	3449	3680	2579	3798	3355	3919	3915	3395	2496	2937	3186	3466	2652	3225	2534	3024	110008

