

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

SynData 4.6

Mois juin 2020

Imprimé le 12.07.2022 16:55

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	9071	9115	15137	12285	9236	13734	14444	11595	12561	9519	11010	9158	11429	9250	11980	12387	14429	12245	14509	9705	9454	9298	9081	8968	8803	8654	8807	15740	9645	8909	330158
Température moyenne	°C	17.5	17.5	17.6	17.5	17.4	17.2	16.9	18.0	17.0	17.2	17.3	17.3	17.6	17.7	17.6	17.2	17.4	17.6	17.5	17.7	17.8	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	19.0	18.7	18.8	17.7	
Température minimale atteinte	°C	15.8	16.1	16.6	15.8	15.9	15.3	15.1	15.8	15.3	16.0	15.8	16.1	16.1	16.0	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.2	16.6	16.6	16.7	17.2	17.5	17.5	17.9	17.5	17.7	15.1
Température maximale atteinte	°C	18.5	18.8	18.8	18.4	19.0	18.4	18.5	20.7	19.1	18.3	19.0	18.3	18.7	18.9	19.1	21.6	18.5	18.7	19.6	18.5	18.9	18.9	19.1	19.3	19.4	19.3	19.5	20.2	19.8	19.8	21.6
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux								8.09		7.91		7.85			7.88		7.82					7.85							7.73		7.83	7.87
Conductivité	uS							1095		938		1180			1242		836					1276							836		1459	1108
<b>Mesures</b>																																
pH moyen		7.63	7.74	7.89	8.03	7.94	7.86	7.98	8.05	7.96	7.82	7.93	7.97	7.96	8.02	7.91	7.81	7.71	7.79	7.74	7.74	7.69	7.58	7.67	7.65	7.72	7.62	7.65	7.65	7.77	7.60	7.80
pH minimal atteint		6.92	7.14	7.53	7.64	6.85	7.47	7.27	7.64	7.67	7.20	7.23	7.23	7.50	7.71	7.23	3.15	7.39	7.47	7.44	7.41	7.38	7.05	7.05	7.29	7.50	7.29	7.32	7.08	6.95	7.07	3.15
pH maximal atteint		8.40	8.40	8.42	8.39	8.50	8.50	8.32	8.55	8.30	8.50	8.50	8.62	8.41	8.53	8.60	9.98	7.92	8.27	8.18	8.24	8.18	8.13	8.16	8.22	8.21	8.15	8.15	8.12	9.04	8.24	9.98

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3			5451	7		2496	1857	1205	2811		725		1348		2075	3042	5136	146	882									2469			29650

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	17.6	17.7	17.7	17.5	17.4	17.3	16.8	17.7	17.1	17.2	17.4	17.5	17.7	17.8	17.8	20.9	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	19.0	18.9	19.0	18.8	18.9	19.0
Température minimale atteinte	°C	16.5	16.9	16.8	16.8	16.9	16.1	15.2	16.6	15.7	16.5	14.5	16.9	16.9	17.0	17.3	17.2	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	18.2	17.9	18.2	18.3	17.9	14.5
Température maximale atteinte	°C	18.2	18.2	18.3	17.8	17.7	17.9	17.7	19.2	17.9	17.7	18.4	17.9	18.2	18.3	18.6	30.0	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	25.3	19.3	19.7	19.2	19.8	30.0
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.26	7.25	7.25	7.33	7.41	7.32	7.24	7.31	7.17	7.32	7.26	7.36	7.30	7.33	7.08	6.46	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	7.34	7.42	7.37	7.44	7.44	6.98
pH minimal atteint		7.09	7.12	6.95	7.04	7.24	6.93	6.97	7.01	6.96	7.15	7.01	7.15	7.01	6.67	6.95	5.89	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	4.01	7.29	7.08	7.11	7.18	4.01
pH maximal atteint		7.57	7.59	7.58	7.62	7.72	7.72	7.46	7.64	7.28	7.61	7.79	7.58	7.69	7.72	7.29	8.26	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	6.32	7.72	7.63	7.71	7.72	8.15	8.26

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	9071	9115	20588	12292	9236	16230	16301	12800	15372	9519	11735	9158	12777	9250	14055	15429	19565	12391	15391	9705	9454	9298	9081	8968	8803	8654	8807	18209	9645	8909	359808
Température moyenne	°C	18.3	18.5	18.3	17.9	18.0	17.9	17.0	18.0	17.3	17.7	18.1	18.1	18.3	18.4	18.4	18.5	17.5	18.1	18.1	18.4	18.5	18.8	19.0	19.3	19.5	19.7	19.9	19.6	19.4	19.6	18.5

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois juin 2020																											Imprimé le 12.07.2022 16:55

## Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	17.2	18.1	16.9	17.2	17.6	16.4	15.3	16.7	15.8	17.3	17.4	17.7	17.9	17.8	18.1	16.9	16.7	17.4	17.4	17.9	17.8	18.3	18.6	18.2	19.2	19.5	19.5	18.9	18.9	19.0	15.3
Température maximale atteinte	°C	18.8	18.9	18.9	18.2	18.2	18.4	17.8	19.4	18.0	18.3	18.3	18.5	18.6	18.8	18.7	21.1	18.4	18.4	18.5	18.5	18.8	19.2	19.6	19.7	19.9	20.0	20.2	20.8	19.7	20.1	21.1
Analyses																																
pH des eaux								7.43		7.78		7.70			7.83		7.63					7.87							7.60		7.89	7.72
Conductivité	uS							780		772		1131			1038		790					1141							812		1125	949
Mesures																																
pH moyen		6.96	7.01	6.85	6.91	7.06	6.92	6.84	7.03	6.97	7.07	6.94	7.07	6.93	7.05	6.93	6.97	6.99	7.07	7.02	7.14	7.20	7.17	7.13	7.11	7.14	7.15	7.15	7.04	7.16	7.23	7.04
pH minimal atteint		6.67	6.86	6.62	6.64	6.83	6.70	6.48	6.78	6.51	6.94	6.76	6.89	6.68	6.90	6.50	4.48	6.58	6.77	6.75	6.84	7.03	7.02	6.96	6.86	6.92	6.90	6.92	6.77	6.90	7.11	4.48
pH maximal atteint		7.22	7.16	7.11	7.17	7.28	7.12	7.14	7.22	7.46	7.29	7.26	7.28	7.23	7.25	7.17	8.28	7.28	7.24	7.30	7.40	7.47	7.35	7.37	7.42	7.37	7.36	7.32	7.25	7.38	7.37	8.28

## Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	445	0	5296	905	0	2568	3900	737	3260	0	1426	0	1457	0	2573	2629	5320	1400	1850	0	0	0	0	667	0	0	0	4256	0	0	38689
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

## Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	9828	9004	19504	13229	9812	15902	16822	12479	13966	10249	11596	9416	12926	8683	13439	14142	15868	13485	15977	9687	9626	9360	9550	9707	8518	8265	9328	18054	9356	9230	357008

## Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2801	2161	5012	4068	2539	3929	3817	3299	2816	2490	2993	2318	3763	2488	2901	3630	4796	3628	5114	2596	2275	2365	2416	2295	2054	1901	2510	5016	2820	2557	93368

## Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2069	2344	4906	2556	2678	4110	4917	3494	3250	2677	2776	2581	2784	1789	3894	3809	3951	3343	4897	2346	2635	2182	2646	2743	2360	2331	2061	4859	2826	2165	91979

