

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

SynData 4.6

Mois avril 2021

Imprimé le 16.06.2021 10:03

**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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	10073	9919	9636	9593	10389	9889	9821	9808	9478	9446	11160	10261	9336	9607	9343	9335	9334	9223	9398	8981	9131	9000	8993	8797	8814	8976	8846	9134	8938	14306	288965
Température moyenne	°C	12.7	12.9	12.9	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.4	13.3	13.3	13.3	13.5	13.6	13.6	13.8	14.1	14.1	14.3	14.3	14.5	13.9	13.4
Température minimale atteinte	°C	11.2	11.2	11.6	11.6	11.6	11.3	11.7	4.7	9.6	11.4	11.4	11.7	11.5	12.0	11.8	11.8	11.4	11.7	11.5	12.1	12.0	12.1	12.4	12.2	12.1	12.7	13.1	13.1	12.6	12.5	4.7
Température maximale atteinte	°C	13.9	14.1	13.8	14.2	14.2	14.3	14.3	14.0	14.6	14.2	14.3	14.4	14.6	14.2	14.2	14.3	15.7	15.0	16.0	14.8	14.9	14.9	14.5	14.8	15.7	15.5	15.6	15.7	15.7	15.3	16.0
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux						7.83			7.89			7.77		7.86					7.85		7.77					7.81		7.77				7.82
Conductivité	uS					1112			1159			1033		1068						1157		1514				1321		1256				1203
<b>Mesures</b>																																
pH moyen		7.99	7.82	7.75	7.88	7.85	7.96	8.00	7.83	7.89	7.85	7.80	7.88	7.93	7.90	7.91	7.80	7.93	7.93	7.92	7.90	7.87	7.94	7.83	7.69	7.89	7.84	7.70	7.75	7.88	7.85	7.87
pH minimal atteint		7.02	7.30	7.18	7.18	7.30	7.39	7.16	4.04	7.17	7.34	7.47	7.32	7.61	7.26	7.55	6.93	7.39	7.20	7.58	6.93	6.99	7.53	7.11	7.17	7.06	7.35	7.08	7.13	7.26	7.17	4.04
pH maximal atteint		8.53	8.44	8.47	8.44	8.51	8.44	8.42	8.78	8.33	8.38	8.38	8.39	8.38	8.32	8.42	8.65	8.36	8.39	8.47	8.44	8.44	8.53	8.47	8.41	8.38	8.41	8.42	8.41	8.56	8.41	8.78

**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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3									1																						6179	6180

**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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	12.8	13.1	12.9	13.1	13.0	12.9	12.8	12.8	13.0	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	12.9	13.0	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.8	13.8	14.0	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.0	13.4	
Température minimale atteinte	°C	12.1	12.2	12.3	12.2	12.3	12.1	12.1	8.7	12.1	12.3	12.2	12.1	12.4	12.2	12.3	12.3	12.2	12.7	12.5	12.6	12.9	13.0	13.1	13.0	13.2	13.5	13.8	13.8	13.7	13.3	8.7	
Température maximale atteinte	°C	13.3	13.6	13.3	13.6	13.6	13.4	13.3	15.1	13.7	13.6	13.8	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	14.2	13.9	14.4	14.1	14.1	14.3	14.3	14.5	14.9	15.0	15.1	15.0	15.0	14.5	15.1	
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.51	7.49	7.48	7.46	7.48	7.49	7.47	7.51	7.51	7.53	7.50	7.52	7.50	7.56	7.52	7.51	7.49	7.48	7.46	7.51	7.50	7.51	7.50	7.46	7.43	7.47	7.48	7.43	7.44	7.41	7.49	
pH minimal atteint		7.33	7.24	7.28	7.28	7.29	7.32	7.29	4.03	7.22	7.29	7.17	7.07	7.30	6.83	7.12	7.17	7.03	7.07	7.22	7.22	7.08	7.19	7.25	7.25	7.21	7.21	7.20	6.95	7.15	7.25	4.03	
pH maximal atteint		7.87	7.80	7.84	7.79	7.87	7.81	7.74	8.85	7.72	7.77	7.79	7.78	7.71	7.78	7.82	7.93	7.87	7.86	7.69	7.87	7.88	7.84	7.79	7.74	7.74	7.81	7.84	7.75	7.71	7.72	8.85	

**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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	10073	9919	9636	9593	10389	9889	9821	9808	9479	9446	11160	10261	9336	9607	9343	9335	9334	9223	9398	8981	9131	9000	8993	8797	8814	8976	8846	9134	8938	20485	295145
Température moyenne	°C	13.2	13.3	13.1	13.2	13.2	13.0	12.9	12.9	13.1	13.4	13.4	13.0	13.1	12.9	13.1	13.1	13.3	13.6	13.4	13.8	13.8	14.0	14.0	14.2	14.5	14.5	14.7	14.8	14.7	14.0	13.6

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois avril 2021																											Imprimé le 16.06.2021 10:03

## 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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Température minimale atteinte	°C	12.8	12.7	12.6	12.5	11.8	12.2	12.3	9.0	10.9	12.8	12.6	12.4	12.7	11.5	12.6	12.6	12.4	13.1	11.4	13.2	13.4	13.5	12.7	13.6	13.8	14.1	14.0	13.4	14.2	12.8	9.0	
Température maximale atteinte	°C	13.4	13.7	13.4	13.6	13.6	13.4	13.1	13.4	13.8	13.7	13.7	13.4	13.3	13.4	13.3	13.4	13.9	13.9	13.9	14.2	14.1	14.4	14.4	14.5	14.9	14.9	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	15.1
<b>Analyses</b>																																	
pH des eaux						7.90			7.88			7.82		7.83					7.81		7.75					7.82		7.78				7.82	
Conductivité	uS					973			1035			990		978					1055		1195					1095		1138				1057	
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.04	7.10	7.15	7.13	7.06	7.02	7.06	7.06	7.05	7.02	7.04	7.00	7.04	7.17	7.05	7.08	7.10	7.10	7.12	7.02	7.02	7.02	7.03	7.06	7.10	7.08	7.05	7.11	7.11	6.88	7.06	
pH minimal atteint		6.85	6.97	7.01	7.05	6.94	6.83	6.94	3.55	6.88	6.90	6.97	6.90	6.94	6.93	6.95	7.00	6.99	6.98	7.02	6.90	6.88	6.89	6.91	6.95	6.97	6.98	6.93	6.92	6.95	6.40	3.55	
pH maximal atteint		7.22	7.25	7.24	7.25	7.22	7.14	7.18	8.58	7.26	7.21	7.25	7.22	7.27	7.50	7.28	7.27	7.28	7.33	7.28	7.20	7.28	7.16	7.24	7.30	7.33	7.22	7.22	7.28	7.27	7.21	8.58	

## 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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	0	0	0	0	736	0	0	0	584	0	0	0	0	3448	0	0	0	0	798	0	0	0	553	0	0	0	0	802	0	4659	11580
<b>Analyses</b>																																
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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	14767	14898	14562	15569	15037	15776	15439	14872	15062	15210	16032	15493	15333	12138	15339	15670	14521	15062	14401	15068	15998	15544	14765	16777	16080	14470	13029	12569	12610	19749	451840

## 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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	3756	3554	3140	4184	3803	3858	3736	3792	3768	3017	3962	3929	1569	2547	3824	3852	3561	3427	3103	3575	4002	3328	3677	4174	4051	3535	3159	3121	3119	5155	107278

## 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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	3482	3738	3809	4241	3082	4118	3480	3788	3934	3928	4201	4029	4011	2547	4435	4170	3619	3921	3548	3868	4133	4112	3814	4309	3912	3738	3330	2878	2690	4126	112991

