

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

SynData 4.6

Mois avril 2022

Imprimé le 05.05.2022 10:50

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	10186	9310	9045	9093	8907	9168	18257	23759	14126	11787	11184	10564	10013	9667	9271	9136	9209	9383	9598	9572	9466	10112	16029	13095	16140	12984	10424	10012	9820	10888	340205
Température moyenne	°C	12.9	12.8	12.9	12.8	12.9	13.0	11.7	11.7	12.1	12.3	12.6	12.8	13.0	13.2	13.3	13.4	13.5	13.7	13.9	14.0	14.1	14.2	13.8	14.0	13.7	13.7	14.0	14.2	14.2	14.3	13.3
Température minimale atteinte	°C	11.8	11.6	11.1	11.5	11.9	11.8	10.7	10.4	10.8	11.1	11.3	9.4	11.6	12.0	11.9	12.1	12.2	12.5	12.7	12.9	12.6	12.8	12.3	12.1	12.4	12.1	12.8	12.9	12.7	12.7	9.4
Température maximale atteinte	°C	13.8	14.0	14.0	14.1	14.2	14.4	13.4	12.7	13.1	13.5	14.0	15.7	14.1	14.2	14.4	14.2	14.5	14.8	15.0	15.1	15.3	15.3	15.1	15.4	15.1	15.4	15.3	15.8	15.3	15.6	15.8
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux				7.89		7.88					7.94		7.82					7.77							7.88		7.91					7.86
Conductivité	uS			1262		1112					1099		1228						1013						872		1114					1143
<b>Mesures</b>																																
pH moyen		8.00	7.87	7.80	8.04	7.87	7.92	7.91	7.88	8.00	8.01	8.00	7.58	7.49	7.50	7.48	7.26	7.27	7.18	7.23	7.37	7.48	7.39	7.39	7.46	7.41	7.37	7.47	7.46	7.43	7.46	7.60
pH minimal atteint		7.56	7.38	7.35	7.50	7.35	7.02	7.18	7.63	7.70	7.52	7.35	7.12	6.99	7.20	7.17	6.52	6.70	6.59	6.72	6.86	7.21	7.12	7.02	6.82	7.09	7.11	6.73	7.14	7.11	6.96	6.52
pH maximal atteint		8.69	8.50	8.50	8.56	8.58	8.59	9.42	8.27	8.32	8.36	8.42	8.41	7.85	7.93	7.89	7.91	7.88	7.95	7.97	7.92	7.97	8.00	7.85	7.97	7.97	7.70	7.97	8.03	8.09	7.94	9.42

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3							14056	14009																3705	1753	3968	1672					39163

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	13.3	13.2	13.2	13.3	13.4	13.6	12.3	12.1	12.4	12.7	13.0	13.5	13.6	13.9	14.0	14.0	14.1	14.2	14.4	14.6	14.7	14.8	14.3	14.3	14.1	14.2	14.6	14.9	15.0	14.9	13.8	
Température minimale atteinte	°C	12.8	12.6	12.5	12.5	12.8	12.8	11.4	10.9	11.2	11.6	12.0	11.7	12.8	13.1	13.2	13.1	13.2	13.0	13.6	13.9	14.0	14.0	13.0	13.0	13.4	13.2	13.4	14.0	14.2	14.2		10.9
Température maximale atteinte	°C	13.6	13.7	13.6	13.9	14.0	14.2	13.4	12.6	12.9	13.3	13.7	19.1	14.2	14.5	14.5	14.4	14.6	14.8	15.0	15.1	15.3	15.3	15.1	15.3	14.9	14.8	15.3	15.6	15.5	15.5		19.1
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.56	7.54	7.55	7.59	7.59	7.59	7.39	7.56	7.71	7.71	7.66	7.51	7.52	7.52	7.46	7.43	7.45	7.45	7.44	7.40	7.47	7.49	7.39	7.44	7.44	7.52	7.49	7.48	7.51	7.48	7.51	
pH minimal atteint		7.36	7.32	7.30	7.37	7.30	7.28	7.15	7.32	7.55	7.55	7.53	7.50	7.25	7.36	7.19	7.19	7.25	7.27	7.20	7.18	7.24	7.22	7.14	7.07	7.15	7.35	7.02	7.24	7.30	7.22	7.02	
pH maximal atteint		7.89	7.90	7.90	7.84	7.96	7.90	7.96	8.06	7.96	7.95	7.99	9.04	7.75	7.70	7.78	7.67	7.70	7.81	7.75	7.72	7.76	7.77	7.61	7.83	7.74	7.69	7.89	7.84	7.91	7.79	9.04	

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	10186	9310	9045	9093	8907	9168	32313	37768	14126	11787	11184	10564	10013	9667	9271	9136	9209	9383	9598	9572	9466	10112	19734	14848	20108	14656	10424	10012	9820	10888	379368
Température moyenne	°C	13.2	13.0	12.9	13.0	13.3	13.5	12.1	11.7	11.9	12.4	12.8	13.3	13.5	14.0	14.2	14.0	13.9	14.0	14.3	14.5	14.6	14.8	14.1	13.7	13.7	13.9	14.5	14.7	14.9	14.9	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 2022																											Imprimé le 05.05.2022 10:50

## Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	12.6	12.4	12.5	10.8	12.7	13.0	10.7	10.3	10.7	11.5	12.0	11.6	10.9	13.4	13.8	13.5	13.3	12.9	13.8	14.0	14.2	13.5	12.3	12.2	12.9	12.6	13.8	14.3	14.5	14.5	10.3
Température maximale atteinte	°C	13.9	13.3	13.3	13.5	13.7	13.9	13.9	12.2	12.5	12.9	13.4	16.1	14.1	14.4	14.4	14.2	14.2	14.4	14.8	14.8	15.0	15.2	15.0	14.8	14.4	14.4	14.9	15.1	15.4	15.3	16.1
Analyses																																
pH des eaux				7.82		7.83					7.90		7.83						7.87		7.94				7.79		7.90					7.86
Conductivité	uS			1117		1085					968		1096						928		1333				749		910					1023
Mesures																																
pH moyen		7.15	7.13	7.20	7.06	7.14	7.14	6.78	6.79	7.18	7.29	7.21	7.13	7.09	7.09	7.13	7.18	7.20	7.19	7.16	7.15	7.12	7.07	6.95	7.00	6.94	7.02	7.08	7.09	7.07	7.05	7.09
pH minimal atteint		7.05	6.92	7.06	6.81	7.02	7.04	6.45	6.49	6.86	7.16	7.03	6.90	6.96	6.86	6.99	7.07	7.07	7.07	7.00	7.02	6.97	6.93	6.64	6.83	6.59	6.66	6.97	6.98	6.89	6.95	6.45
pH maximal atteint		7.31	7.29	7.33	7.25	7.31	7.23	7.23	7.13	7.38	7.38	7.35	7.30	7.24	7.31	7.28	7.39	7.36	7.34	7.27	7.29	7.20	7.22	7.22	7.22	7.22	7.31	7.20	7.25	7.20	7.21	7.39

## Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	0	0	746	0	0	12222	12146	0	0	0	0	718	0	0	0	0	509	0	0	0	493	4627	2069	3716	2387	0	0	0	0	39633
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

## Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	13628	12940	12584	13634	13693	13412	24480	28391	15384	13766	13174	12563	13181	13033	12868	12619	13324	12997	12804	13044	12710	12843	18826	16401	19245	16465	12930	12615	12723	13032	439309

## Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3571	3496	3254	3245	3377	3334	6366	7243	4091	3699	2736	3191	3316	3186	3520	3256	3617	3605	3180	3370	2961	3027	4763	4442	5201	4153	2931	3063	3178	3492	111864

## Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3449	3023	2917	3664	3012	3464	5845	6751	4287	2938	3225	2806	3598	3361	2425	3424	3700	3103	3365	3223	3364	3276	4875	3797	5230	3936	3619	3266	2759	2439	108141

