

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

SynData 4.4

Mois février 2019

Imprimé le 24.06.2019 13:47

**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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																														
Volume traité	m3	19418	17830	14156	12612	11671	11368	14558	12201	15820	18733	19801	16286	14404	13236	12784	12021	11855	11710	11343	11073	11040	10639	10686	9848	9893	9677	9644	9485	363792
Température moyenne	°C	8.1	9.6	10.2	10.4	10.6	10.8	10.3	10.6	9.8	8.9	9.1	9.9	10.3	10.4	10.6	10.6	10.8	11.0	11.0	11.1	11.4	11.4	11.8	11.3	11.4	11.4	11.5	11.5	10.6
Température minimale atteinte	°C	6.4	8.7	8.8	2.3	9.2	9.4	8.7	7.7	8.0	7.3	7.7	8.9	9.2	9.1	9.1	9.3	9.2	9.6	9.6	9.9	9.4	10.0	10.2	9.9	10.3	9.8	10.2	9.9	2.3
Température maximale atteinte	°C	9.4	10.6	11.6	15.8	11.9	12.1	11.6	11.6	11.1	11.1	10.1	11.1	11.5	11.7	11.6	11.6	12.4	12.2	12.2	12.3	12.7	12.7	13.2	12.4	12.5	12.6	12.7	12.6	15.8
<b>Analyses</b>																														
pH des eaux				8.06		8.05					7.91		7.84							7.80					7.80		7.75			7.89
Conductivité	uS			1050		1301					689		1056							1311					1196		1338			1134
<b>Mesures</b>																														
pH moyen		8.06	8.15	8.17	8.05	7.98	7.99	8.01	8.08	7.93	8.03	8.10	8.10	8.06	8.12	8.09	8.02	8.03	8.01	8.08	7.81	7.97	7.99	8.02	8.00	7.82	7.97	7.98	8.00	8.02
pH minimal atteint		7.70	8.00	7.73	3.94	7.46	7.41	7.44	7.76	7.55	7.40	7.75	7.92	7.04	7.92	7.78	7.67	7.73	7.09	7.08	7.18	7.36	6.93	7.44	7.39	7.20	7.08	7.41	7.56	3.94
pH maximal atteint		8.38	8.44	8.44	8.52	8.53	8.62	8.47	8.41	8.28	8.42	8.71	8.34	8.38	8.55	8.80	8.43	8.41	8.50	8.80	8.47	8.47	9.03	8.55	8.44	8.83	8.44	8.53	8.64	9.03

**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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																															
Volume traité	m3																														
Température moyenne	°C	7.8	9.2	9.8	10.1	10.1	10.4	10.0	10.3	9.5	8.7	8.6	9.5	9.8	10.0	10.3	10.3	10.5	10.6	10.8	11.0	11.2	11.3	11.6	11.2	11.2	11.3	11.4	11.5	10.3	
Température minimale atteinte	°C	6.7	8.2	8.6	9.2	1.4	9.6	8.9	9.3	8.3	7.7	7.6	8.3	8.8	9.1	9.3	9.5	9.4	9.7	9.9	10.2	10.1	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.8	1.4	
Température maximale atteinte	°C	8.6	9.7	10.6	10.8	14.0	11.1	10.5	10.8	10.0	10.3	9.2	10.2	10.5	10.7	10.8	10.9	11.3	11.3	11.4	11.5	11.8	11.9	12.2	11.7	11.7	11.7	11.8	11.9	14.0	
<b>Mesures</b>																															
pH moyen		7.52	7.72	7.76	7.79	7.56	7.70	7.67	7.67	7.67	7.57	7.60	7.71	7.69	7.70	7.73	7.68	7.69	7.67	7.69	7.68	7.66	7.66	7.61	7.60	7.64	7.59	7.58	7.61	7.66	
pH minimal atteint		7.41	7.48	7.56	7.57	2.00	7.51	7.47	7.51	7.53	7.39	7.46	7.51	7.53	7.51	7.53	7.52	7.52	7.49	7.44	7.44	7.44	7.47	7.37	7.40	7.47	7.40	7.41	7.43	2.00	
pH maximal atteint		7.67	8.04	8.01	8.04	8.49	8.01	7.96	7.78	7.84	7.88	7.75	7.92	7.85	7.92	7.92	7.90	7.96	7.84	8.02	7.89	7.99	7.96	7.91	7.85	7.91	7.83	7.92	7.88	8.49	

**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	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																														
Volume traité	m3	30044	17830	14156	12612	11671	11368	14615	12201	15882	27238	24326	16286	14404	13236	12785	12021	11855	11710	11343	11073	11040	10639	10686	9848	9893	9677	9644	9485	387568
Température moyenne	°C	7.8	9.2	9.9	10.3	10.5	10.6	10.3	10.4	9.8	8.8	8.6	9.6	9.9	10.2	10.5	10.6	10.7	10.8	11.0	11.3	11.4	11.7	11.8	11.6	11.5	11.6	11.6	11.7	10.5
Température minimale atteinte	°C	6.5	8.3	8.9	9.6	6.1	9.0	9.1	6.6	8.8	7.5	7.7	8.6	9.0	9.5	9.6	9.9	9.8	7.1	10.0	10.6	10.5	10.5	10.4	10.9	10.0	10.8	10.8	8.2	6.1
Température maximale atteinte	°C	9.7	9.8	10.6	10.9	11.9	11.1	10.8	10.9	10.5	10.3	9.2	10.2	10.5	10.6	11.0	11.0	11.4	11.4	11.5	11.7	11.9	11.9	12.3	11.8	12.0	11.8	12.0	12.1	12.3
<b>Analyses</b>																														
pH des eaux				7.72		7.81					7.64		7.52							7.64					7.66		7.60			7.66
Conductivité	uS			954		1209					725		988							1274					1128		1348			1089

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3		
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4		
Mois février 2019																											Imprimé le 24.06.2019 13:47		

### 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				Valeur mens.		
Mesures																																			
pH moyen		6.71	7.04	7.12	6.99	7.08	7.11	7.00	7.04	7.00	7.03	7.03	7.16	7.17	7.18	7.13	7.16	7.19	7.16	7.19	7.12	7.15	7.13	7.19	7.19	7.14	7.11	7.18	7.16				7.10		
pH minimal atteint		6.49	6.76	6.81	6.84	4.12	7.00	6.85	6.90	6.80	6.84	6.89	7.06	7.07	7.06	7.03	7.03	7.07	7.03	7.05	7.00	7.00	6.96	7.03	7.06	7.02	6.96	7.02	7.03				4.12		
pH maximal atteint		7.19	7.38	7.39	7.33	7.89	7.53	7.19	7.53	7.46	7.32	7.34	7.45	7.47	7.48	7.43	7.41	7.43	7.54	7.50	7.28	7.42	7.49	7.46	7.36	7.39	7.33	7.36	7.31				7.89		

### 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				Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	7453	0	0	0	0	0	6	994	15	6132	5640	0	0	0	0	0	0	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537				21743	
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				Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	24307	19009	15571	14404	13608	13675	16696	14455	17817	22704	23915	16892	15736	14685	14644	14314	13529	13697	13249	13378	12867	12962	12423	12623	12540	12445	12081	12327				426553		

### 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				Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	8525	4558	5036	3332	2637	1985	4514	3647	4423	5214	5887	5379	5302	3918	3033	4070	4486	4326	3900	1668	3177	3944	2109	4025	2039	2474	2909	3720				110237		

### 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				Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	6338	4982	4597	2287	3526	3301	1848	3924	4360	4128	5660	5755	4191	2944	3328	2642	3288	2839	2985	2628	2995	3304	3102	2296	2706	2860	2335	1566				96715		

### Cellule 6

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				Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	6689	5497	4243	5067	4730	4205	5184	3900	5546	6701	6400	4384	4694	4707	4652	4405	3992	4803	4177	4544	3951	4080	3687	3152	4510	4862	4080	3535				130377		

