

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

SynData 4.3

Mois décembre 2017

Imprimé le 05.01.2018 15:49

**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	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7671	6922	7107	7362	6926	6910	14022	10817	8165	25476	28232	14522	20630	27508	24561	15297	11900	12528	11197	10721	9405	10500	8771	8745	8261	8752	16022	9415	13852	17468	15024	404689
Température moyenne	°C	13.7	13.6	13.7	13.8	13.7	13.6	12.6	12.0	12.4	8.3	8.1	11.0	10.1	8.5	10.1	11.0	11.6	11.5	11.7	11.8	11.8	11.6	11.9	12.0	11.8	11.8	10.4	11.1	10.4	9.8	11.0	11.5
Température minimale atteinte	°C	13.0	12.5	12.9	12.8	13.2	13.3	9.8	11.8	11.8	7.3	10.3	11.1	10.5	9.2	10.3	10.4	11.1	10.9	10.9	11.1	11.0	10.5	10.6	10.8	10.9	11.0	9.5	10.6	6.9	10.0	7.7	6.9
Température maximale atteinte	°C	13.1	12.6	13.2	13.0	13.3	13.4	10.0	11.9	11.9	7.5	10.5	11.3	10.6	9.3	10.4	10.5	11.3	11.2	11.3	11.2	11.2	11.1	11.2	11.1	11.1	11.1	9.7	10.7	7.3	10.1	7.9	13.4
Analyses																																	
pH des eaux				7.91		7.90					7.90		8.20					8.19		8.12								7.81					8.00
Conductivité	uS			1385		1425					793		913					1063		1109								1310					1143
Mesures																																	
pH moyen		7.92	7.64	7.81	7.65	7.84	7.93	7.69	8.24	7.85	8.18	8.29	8.03	8.03	8.06	8.13	8.05	8.01	8.01	7.97	7.91	7.84	7.92	7.86	7.44	7.66	7.58	7.94	8.04	8.03	8.02	7.94	7.92
pH minimal atteint		7.40	6.93	7.97	7.05	7.94	7.58	8.23	8.18	7.61	8.21	8.45	8.27	8.26	8.17	7.97	7.86	8.14	8.09	8.09	7.44	7.22	7.64	7.35	7.85	7.86	7.15	8.02	7.94	7.82	7.94	7.74	6.93
pH maximal atteint		7.46	6.94	8.06	7.05	8.09	7.72	8.27	8.21	7.61	8.35	8.48	8.33	8.30	8.29	8.09	7.90	8.17	8.15	8.21	7.49	7.22	7.64	7.93	8.06	7.90	7.16	8.06	7.97	7.85	7.96	7.79	8.48

**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	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	13.3	13.2	13.3	13.4	13.2	13.2	12.3	11.1	11.9	8.1	7.7	10.7	9.8	8.2	9.6	10.6	11.2	11.1	11.4	11.5	11.6	11.4	11.7	11.8	11.6	11.5	10.1	10.6	10.2	9.3	10.7	11.1	
Température minimale atteinte	°C	13.0	12.8	12.6	12.9	12.7	12.9	7.6	8.4	11.2	4.5	6.4	7.6	7.4	6.2	8.3	9.3	10.0	10.4	10.4	10.8	11.2	10.6	11.0	11.0	11.0	10.9	8.7	9.4	7.8	7.0	8.0	4.5	
Température maximale atteinte	°C	13.7	13.5	13.8	13.8	13.5	13.6	13.6	12.2	12.3	12.0	9.0	15.4	11.5	10.0	10.6	11.2	11.9	11.8	11.9	12.1	12.1	11.8	12.1	12.4	12.0	11.9	11.5	11.4	11.4	10.3	11.8	15.4	
Mesures																																		
pH moyen		7.63	7.61	7.60	7.63	7.63	7.62	7.59	7.73	7.66	7.52	7.65	7.72	7.59	7.56	7.78	7.71	7.67	7.64	7.65	7.64	7.64	7.63	7.61	7.59	7.57	7.57	7.57	7.50	7.57	7.50	7.44	7.57	7.61
pH minimal atteint		7.43	7.44	7.41	7.43	7.43	7.44	7.22	7.39	7.55	7.31	7.40	4.00	7.28	7.28	7.63	7.56	7.50	7.47	7.47	7.42	7.44	7.41	7.45	7.41	7.42	7.37	7.34	7.41	7.23	7.27	7.35	4.00	
pH maximal atteint		7.85	8.01	7.91	7.95	8.02	7.98	7.93	7.95	7.93	7.96	7.91	8.76	7.87	7.76	8.04	7.89	7.86	7.81	7.90	7.84	7.79	7.83	7.87	7.85	7.86	7.91	7.73	7.77	7.77	7.56	7.81	8.76	

**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	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	7671	6922	7107	7362	6926	6910	18136	10817	8165	51373	32127	14554	25286	45231	26631	15297	11900	12528	11197	10721	9405	10500	8771	8745	8261	8752	16157	9415	14178	18138	15105	464288	
Température moyenne	°C	13.5	13.4	13.5	13.6	13.3	13.4	12.9	10.8	12.0	8.4	7.7	10.7	10.1	8.1	9.7	10.7	11.5	11.6	11.8	12.0	12.1	11.8	12.1	12.2	11.8	11.8	10.5	10.7	10.7	9.3	11.0	11.4	
Température minimale atteinte	°C	12.2	11.6	11.9	12.5	7.5	11.9	7.8	8.5	10.0	4.9	6.7	6.8	7.4	5.9	8.1	9.3	10.5	11.1	11.2	11.2	11.6	11.3	11.7	11.6	7.4	10.6	9.4	9.4	8.2	7.4	9.0	4.9	
Température maximale atteinte	°C	13.7	13.7	13.8	14.1	14.1	13.7	13.7	12.0	12.3	12.1	8.9	12.0	11.7	10.1	10.7	11.3	12.0	12.0	12.1	12.3	12.4	12.4	12.4	12.4	12.6	12.2	12.1	12.0	11.6	11.6	10.4	11.9	14.1
Analyses																																		
pH des eaux				7.80		7.74					7.35		7.80					7.98		8.00								7.84					7.79	
Conductivité	uS			1238		1244					955		825					938		1129							1044						1053	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.3
Mois décembre 2017																												Imprimé le 05.01.2018 15:49

## 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	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
pH moyen		7.07	7.06	7.11	7.17	7.17	7.22	7.01	6.76	6.97	6.87	6.99	7.36	7.28	7.19	7.51	7.61	7.66	7.57	7.55	7.48	7.46	7.43	7.48	7.57	7.56	7.57	7.39	7.51	7.45	7.28	7.58	7.32		
pH minimal atteint		6.85	6.85	6.93	6.96	6.54	7.06	6.41	6.47	6.71	6.42	6.54	4.14	6.74	6.84	7.21	7.41	7.44	7.27	7.35	7.32	7.29	7.25	7.25	7.39	7.27	7.36	7.07	7.30	7.08	6.75	7.38	4.14		
pH maximal atteint		7.26	7.29	7.37	7.61	7.50	7.40	7.18	7.06	7.37	7.39	7.63	8.67	7.59	7.60	7.85	7.79	7.89	7.79	7.85	7.66	7.63	7.69	7.74	7.74	7.74	7.87	7.67	7.78	7.79	7.68	7.81	8.67		

## 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	Di 31	Valeur mens.			
Données générales																																				
Volume traité	m3	0	0	0	0	497	0	1685	940	0	9328	2706	1	5881	14131	4362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	448	0	2266	0	1912	3027	23	47207		
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	Di 31	Valeur mens.			
Données générales																																				
Volume traité	m3	11604	11151	11434	11557	11216	11288	15248	14248	11783	31439	31049	15929	23134	33441	25962	16056	13524	14095	13107	12949	12259	12940	11829	11507	11485	12079	17547	11836	16930	20269	16411	495306			

## 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	Di 31	Valeur mens.			
Données générales																																				
Volume traité	m3	1341	3392	4172	2924	4203	2772	2836	2626	2992	6315	7991	3846	5919	8536	6513	3852	3201	3330	3071	2971	2862	4000	2144	3076	4313	2856	2806	1461	3628	5327	4004	119280			

## 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	Di 31	Valeur mens.			
Données générales																																				
Volume traité	m3	2618	1141	1576	2706	3817	2505	3281	3278	3165	6986	7267	4090	4294	7599	6215	4077	3377	3603	3374	3254	3174	4123	2746	1512	2728	3211	2771	3240	4143	3527	2776	112174			

## 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	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.			
Données générales																																				
Volume traité	m3	4226	3398	2842	3155	2198	3435	4588	4185	3377	9588	7984	4001	6459	8685	6626	4136	3475	3578	3348	3409	3112	2765	3473	4083	3401	3213	6007	4323	5053	7175	5679	140977			

