

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.2
Mois avril 2017																										Imprimé le 02.05.2017 08:32

## Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8673	8534	8657	8391	8449	8400	8241	8066	8060	8268	8174	8048	7896	7648	7668	7678	8529	8241	8178	8076	8123	7934	8087	10102	20533	14721	10862	8638	8524	8259	269658
Température moyenne	°C	13.4	13.5	13.7	13.7	13.8	13.7	13.9	13.9	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4	14.5	14.4	14.4	14.6	14.5	14.4	14.3	14.4	14.4	14.6	14.6	13.6	13.6	14.0	14.1	14.2	14.3	14.1
Température minimale atteinte	°C	12.4	12.4	13.2	13.1	12.8	13.1	12.8	12.7	13.5	13.2	13.7	13.7	13.4	13.5	13.6	13.4	13.7	14.0	13.1	13.7	13.3	13.3	13.7	14.3	12.3	13.6	13.1	13.2	13.2	13.4	12.3
Température maximale atteinte	°C	12.6	12.9	13.4	13.2	12.9	13.3	13.0	13.0	13.8	13.8	13.8	13.8	13.5	13.7	13.9	13.7	13.8	14.2	13.9	13.8	13.4	13.5	14.2	14.6	12.5	13.8	13.5	13.5	13.4	13.6	14.6
Analyses																																
pH des eaux			7.55		7.58					7.57		7.55						7.72	7.69					7.71		7.44						7.60
Conductivité	uS		1004		1046					1018		1042						102	1051					1007		414						836
Mesures																																
pH moyen		7.43	7.62	7.51	7.78	7.57	7.88	7.77	7.84	7.54	7.64	7.86	7.91	8.01	7.81	7.73	7.87	7.75	7.98	7.83	7.85	7.87	7.99	7.89	7.95	8.04	8.20	8.19	8.11	8.02	7.92	7.85
pH minimal atteint		7.23	7.32	6.96	7.88	7.08	7.29	7.30	7.44	7.17	7.35	7.33	7.41	7.78	7.95	7.17	7.38	7.14	8.09	7.20	7.38	8.09	8.07	8.41	8.36	8.06	8.45	8.21	8.32	8.20	8.26	6.96
pH maximal atteint		7.24	7.35	6.96	8.02	7.10	7.31	7.31	7.46	7.17	7.37	7.45	7.43	7.79	8.03	7.19	7.38	7.16	8.12	7.23	7.38	8.12	8.08	8.47	8.45	8.18	8.48	8.36	8.34	8.21	8.27	8.48

## Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	13.5	13.6	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	14.1	14.2	14.4	14.4	14.5	14.6	14.7	14.5	14.5	14.7	14.6	14.3	14.2	13.8	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	14.0
Température minimale atteinte	°C	12.8	12.9	13.0	12.2	13.1	13.2	13.2	13.3	13.4	13.8	13.8	13.8	14.1	13.9	13.9	14.0	14.0	13.9	13.7	13.5	12.2	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	12.2
Température maximale atteinte	°C	14.1	14.0	14.4	25.3	14.3	14.4	14.6	14.6	14.8	14.9	14.8	15.0	14.9	15.2	14.9	15.0	15.2	14.9	14.8	14.7	17.6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	25.3
Mesures																																	
pH moyen		7.52	7.52	7.48	7.62	7.65	7.77	7.74	7.71	7.70	7.48	7.15	7.44	7.85	8.07	8.20	8.38	8.54	8.67	8.73	8.81	6.97	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	7.46
pH minimal atteint		7.28	7.29	7.20	4.13	7.34	7.51	7.56	7.52	7.50	6.81	7.10	7.17	7.53	7.86	7.95	8.14	8.25	8.46	8.54	8.72	6.33	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	4.13
pH maximal atteint		7.87	7.80	7.82	8.21	7.83	7.96	7.98	8.05	8.02	8.05	7.17	7.68	8.05	8.27	8.39	8.56	8.74	8.83	8.91	8.88	8.83	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	8.91

## Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8673	8534	8657	8391	8449	8400	8241	8066	8060	8268	8174	8048	7896	7648	7668	7678	8529	8241	8178	8076	8123	7934	8087	10136	30252	14721	10862	8638	8524	8259	279411
Température moyenne	°C	13.8	13.9	14.1	14.3	14.2	14.1	14.3	14.4	14.5	14.7	14.6	14.7	14.9	15.0	14.9	14.8	15.0	14.7	14.4	14.4	14.5	14.7	14.9	14.9	13.8	13.3	13.8	14.1	14.4	14.6	14.4
Température minimale atteinte	°C	13.3	13.3	13.6	13.7	13.7	13.2	13.7	14.0	14.0	14.3	13.5	14.3	14.5	14.5	14.5	14.4	14.4	14.2	13.0	13.3	13.9	14.1	14.3	13.0	11.9	12.1	12.9	13.4	13.7	14.0	11.9
Température maximale atteinte	°C	14.1	14.2	14.5	17.8	14.4	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	14.9	15.2	15.2	15.4	15.1	15.0	15.4	15.0	14.8	14.6	14.9	15.1	15.4	15.5	14.9	13.9	14.3	14.4	14.7	14.9	17.8
Analyses																																
pH des eaux			7.70		7.76					7.64		7.72						7.76	7.78					7.76		7.25						7.67
Conductivité	uS		904		963					884		955						885	967					891		451						863

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

SynData 4.2

Mois avril 2017

Imprimé le 02.05.2017 08:32

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		7.19	7.17	7.19	7.66	7.90	7.89	7.89	7.86	7.85	7.87	7.85	7.84	7.83	7.81	7.82	7.80	7.80	7.84	7.73	7.74	7.71	7.64	7.61	7.62	7.28	7.39	7.50	7.46	7.51	7.47		7.66
pH minimal atteint		7.06	7.06	7.05	4.19	7.75	7.69	7.75	7.71	7.71	7.72	7.59	7.64	7.64	7.62	7.69	7.68	7.67	7.69	7.48	7.65	7.58	7.53	7.53	7.38	6.79	7.15	7.31	7.30	7.38	7.34		4.19
pH maximal atteint		7.31	7.30	7.30	8.39	8.06	8.03	8.04	8.01	8.01	8.00	8.12	7.99	7.98	7.93	8.00	7.93	7.91	7.98	7.84	7.84	7.84	7.79	7.74	8.17	7.69	7.60	7.68	7.61	7.63	7.62		8.39

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	0	0	0	324	0	0	0	0	2246	0	0	0	0	0	0	0	706	0	0	0	0	779	9691	0	0	0	0	0		13746
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

**Eaux brutes biostyr**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	9953	10333	13812	12950	13043	12511	12969	12638	12676	11973	9913	12312	12624	12979	12548	12395	12912	12901	12555	13625	13049	12859	12959	13799	26322	16568	13594	11888	12015	11938		392613

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	4764	5364	6559	6413	6240	5968	6920	5834	6583	5662	5049	5671	6396	6148	6612	5581	6773	5744	6271	6524	5191	5165	6242	6277	8724	7432	6585	7580	7416	5650		187338

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	4652	4556	6233	5545	5506	5714	5323	5652	5567	5533	4291	5484	5626	6066	5371	5768	5684	6029	5636	6008	5886	5836	5853	5081	7377	6112	5912	3711	3689	5651		165352

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	534	478	964	876	1031	845	720	1029	540	804	572	1058	590	732	597	943	481	1018	654	1027	1926	1619	825	1694	5374	1787	983	612	906	692		31911

