



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

### Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
pH moyen		7.33	7.17	7.39	7.26	7.01	7.25	7.23	7.20	7.17	7.18	6.83	6.82	7.14	7.25	7.22	7.17	7.29	7.40	7.26	7.25	7.20	7.21	7.20	7.21	6.80	7.18	7.24	7.09	7.12	7.12	7.17	
pH minimal atteint		7.06	6.79	7.11	7.01	6.25	6.97	7.05	6.98	6.89	6.93	5.99	6.32	6.85	6.98	6.99	6.92	6.99	7.28	7.13	7.07	6.96	7.08	6.87	6.95	6.24	6.89	7.07	6.93	6.91	6.91	5.99	
pH maximal atteint		7.75	7.69	7.91	7.67	7.55	7.56	7.56	7.49	7.56	7.52	7.43	7.25	7.50	7.57	7.53	7.51	7.60	7.62	7.50	7.50	7.46	7.45	7.48	7.39	7.20	7.35	7.50	7.30	7.55	7.48	7.91	

### Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	657	0	0	3170	0	0	0	0	0	3387	5176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	624	58	3503	0	0	0	0	0	16579	
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

### Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	11421	11243	11379	13667	14426	11389	11577	11491	11296	11299	20765	23149	11810	11630	11127	11205	11498	11195	11516	11555	11414	11981	11828	12305	18018	11286	11382	13029	11651	11331	378863	

### Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	6066	6178	5197	6513	5143	6233	5522	5988	5816	5411	6910	7030	6004	5808	4912	4225	3393	3625	2666	3759	2280	2883	3328	3812	4402	1902	1722	4706	3817	2738	137989	

### Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	4767	4572	5233	4152	4374	4951	5081	4924	5167	5310	6353	5974	5131	5494	3776	1900	2867	2835	3389	3239	3335	1822	2675	3921	3566	643	2020	1429	1888	3098	113886	

### Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	633	576	923	2208	2758	386	924	628	438	719	4342	5197	655	517	1333	2732	3389	3086	3114	2486	2907	4605	4447	2740	6215	5514	4169	3565	3269	3951	78426	

