

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.5
Mois avril 2020																										Imprimé le 18.05.2020 11:36

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.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	10.7	12.5	12.5	12.7	12.8	11.6	13.4	13.0	13.5	13.3	13.8	13.8	13.9	14.2	13.6	14.3	14.5	14.7	14.7	15.0	15.2	15.1	15.0	15.4	15.7	15.5	14.6	14.5	14.5	14.0	10.7
Température maximale atteinte	°C	13.5	13.6	13.8	13.9	14.1	14.4	14.6	16.9	14.8	15.0	15.1	15.1	15.3	15.1	15.4	15.5	15.7	16.1	16.0	16.2	16.2	16.3	16.4	16.5	16.5	16.6	16.6	16.1	16.4	16.3	16.9
Analyses																																
pH des eaux						8.02			7.94					7.86						7.88		7.82						7.71			7.87	
Conductivité	uS					894			983					1016						1076		1389						847			1034	
Mesures																																
pH moyen		7.04	7.03	7.07	6.98	7.01	7.04	7.00	7.17	7.18	7.18	7.22	7.24	7.25	7.26	7.19	6.92	6.84	6.88	6.99	7.00	6.96	6.97	6.92	6.96	6.93	6.93	6.87	6.79	6.90	6.66	7.01
pH minimal atteint		6.83	6.75	6.94	6.68	6.78	6.89	6.78	3.55	6.98	6.98	7.03	7.07	7.08	7.12	7.02	6.68	6.70	6.68	6.83	6.88	6.79	6.86	6.60	6.82	6.75	6.75	6.53	6.51	6.73	6.42	3.55
pH maximal atteint		7.16	7.16	7.20	7.20	7.20	7.16	7.17	8.68	7.46	7.34	7.46	7.47	7.54	7.46	7.34	7.09	7.01	7.16	7.13	7.14	7.10	7.08	7.14	7.08	7.09	7.08	7.06	7.10	7.08	6.91	8.68

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	721	0	0	0	0	721	0	0	0	666	0	0	0	0	661	0	0	2125	0	0	0	0	957	0	0	0	4508	1360	0	7322	19041
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	12781	11125	11192	11201	11133	11012	10798	11379	11556	11043	10695	10751	11458	10512	11352	10248	11311	13300	9690	11059	10955	10106	10739	10897	10106	12779	16859	15874	12392	22253	356556

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	3217	2866	2748	2720	2704	2648	2665	2879	2608	2744	2913	2871	2907	2436	2944	2458	3014	3034	2304	2480	2284	2472	2641	2712	2477	3480	4665	4696	2156	5380	88123

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	3401	3228	2865	3026	3119	2893	3003	3123	3282	2686	2754	2963	2991	3050	2890	2829	3248	3098	1597	2986	2993	2610	2776	2905	2802	3118	3689	3763	3961	5231	92880

