

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

SynData 4.4

Mois novembre 2019

Imprimé le 07.01.2020 10:17

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	15284	19913	20285	19901	15020	12324	16688	16143	12492	11586	11595	11193	10824	10909	10491	9234	15587	10325	9874	10178	9874	9533	9034	9178	9251	10102	12169	19809	19132	14329	392257
Température moyenne	°C	16.1	15.2	14.8	15.2	15.6	16.0	14.4	14.5	15.2	15.3	15.2	15.1	15.1	15.1	14.6	14.7	13.7	14.3	14.5	14.6	14.5	14.5	14.3	14.4	14.4	14.4	13.6	12.1	12.4	13.2	14.6
Température minimale atteinte	°C	13.7	12.8	13.4	13.6	15.0	15.2	9.2	11.2	14.1	14.4	14.3	12.6	14.1	11.7	12.8	13.2	11.3	13.1	13.2	13.2	13.3	13.0	13.0	13.2	13.6	11.7	11.4	10.0	11.4	12.4	9.2
Température maximale atteinte	°C	17.7	17.0	16.3	16.5	16.7	16.9	18.3	15.8	16.1	16.4	16.3	16.3	16.2	16.1	15.7	15.8	15.3	15.5	15.4	15.7	15.6	15.4	15.3	15.7	15.4	15.6	15.3	14.5	13.4	14.1	18.3
Analyses																																
pH des eaux				7.96		7.94							7.87					7.74		7.82					7.74		7.71					7.83
Conductivité	uS			576		864							1317					988		1512					1355		1295					1130
Mesures																																
pH moyen		7.76	7.98	8.01	7.92	7.89	7.83	7.80	7.92	7.92	7.71	7.89	7.68	7.78	7.77	7.54	7.71	7.93	7.80	7.86	7.89	7.83	7.80	7.66	7.50	7.67	7.86	8.00	7.98	8.03	7.94	7.83
pH minimal atteint		7.35	7.56	7.56	6.96	7.32	7.52	7.28	7.56	7.29	7.09	7.58	7.08	7.06	7.11	7.05	7.05	7.23	7.29	7.43	7.26	7.33	7.44	7.26	6.99	6.97	7.05	7.47	7.49	7.61	7.46	6.96
pH maximal atteint		9.24	8.62	8.38	8.24	8.68	8.27	8.44	8.80	8.20	8.24	8.74	8.38	8.62	8.50	8.35	8.33	8.40	8.39	8.74	8.62	8.54	8.36	8.39	8.41	8.44	8.43	8.60	8.37	8.81	8.50	9.24

Canal d'orage

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	3825	9477	11473	1761			5912	1915																								48330

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	16.2	15.1	14.6	15.0	15.4	15.7	14.5	14.1	14.9	15.0	14.9	14.8	14.7	14.7	14.2	14.4	13.5	13.7	14.1	14.2	14.2	14.2	14.0	14.2	14.2	14.2	14.2	13.3	12.0	12.2	13.0	14.3
Température minimale atteinte	°C	14.1	13.3	13.5	13.8	14.3	14.9	10.0	10.3	14.1	14.3	14.4	13.7	13.8	13.9	12.7	13.8	11.7	11.9	13.4	13.6	13.6	13.8	13.4	13.3	13.7	12.5	11.6	10.6	9.7	12.2	9.7	
Température maximale atteinte	°C	17.0	16.3	15.5	15.9	16.1	16.2	16.4	15.1	15.4	15.5	15.4	15.3	15.2	15.1	14.7	14.9	14.5	14.3	14.4	14.7	14.6	14.4	14.4	14.8	14.6	14.7	14.3	13.6	12.6	13.3	17.0	
Mesures																																	
pH moyen		7.34	7.26	7.34	7.45	7.56	7.56	7.41	7.52	7.57	7.56	7.53	7.52	7.46	7.49	7.52	7.49	7.42	7.50	7.48	7.49	7.47	7.48	7.47	7.45	7.42	7.41	7.43	7.23	7.46	7.64	7.46	
pH minimal atteint		6.99	6.87	7.07	7.21	7.38	7.39	6.89	6.90	7.43	7.42	7.38	7.31	7.33	7.33	7.32	7.36	6.96	7.29	7.35	7.36	7.35	7.36	7.34	7.30	7.28	7.27	7.00	7.05	7.15	7.41	6.87	
pH maximal atteint		7.65	7.62	7.59	7.68	7.84	7.77	7.79	7.73	7.81	7.85	7.84	7.86	7.78	7.87	7.87	7.88	7.73	7.69	7.71	7.82	7.81	7.88	7.80	7.85	7.83	7.80	7.60	7.71	8.50	7.80	8.50	

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	19109	29390	31758	21662	15020	12324	22600	18058	12492	11586	11595	11193	10824	10909	10491	9234	15587	10325	9874	10178	9874	9533	9034	9178	9251	10102	14054	27554	23469	14329	440587
Température moyenne	°C	16.5	15.2	14.6	15.0	15.5	16.0	14.6	14.0	15.1	15.2	15.1	15.1	14.8	15.0	14.4	14.7	13.9	13.6	14.4	14.6	14.5	14.4	14.5	14.6	14.6	14.6	13.5	12.3	12.2	13.1	14.5

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3		
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4		
Mois novembre 2019																											Imprimé le 07.01.2020 10:17		

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	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	14.5	13.5	13.5	14.0	14.7	15.2	9.8	10.9	14.5	14.3	14.1	14.2	11.1	14.3	13.4	13.7	12.3	11.4	13.7	13.9	13.5	11.0	13.1	13.7	13.9	13.7	11.6	10.8	11.6	12.3	9.8
Température maximale atteinte	°C	17.4	16.4	15.3	15.9	16.1	16.3	16.4	15.2	15.5	15.6	15.5	15.3	15.3	15.2	14.9	15.0	14.7	14.3	14.6	14.9	14.8	14.8	14.7	15.0	14.9	14.9	14.4	14.2	12.6	13.4	17.4
Analyses																																
pH des eaux				7.68		7.91							7.83					7.73		7.82					7.78		7.83					7.80
Conductivité	uS			516		786							1246					983		1359					1230		1352					1067
Mesures																																
pH moyen		7.27	7.14	7.29	7.33	7.45	7.43	7.34	7.30	7.51	7.50	7.47	7.50	7.42	7.44	7.38	7.39	7.27	7.28	7.35	7.45	7.39	7.31	7.34	7.36	7.37	7.34	7.17	7.07	7.16	7.49	7.35
pH minimal atteint		6.93	6.84	7.09	7.19	7.23	7.22	7.07	6.84	7.28	7.22	7.24	7.26	7.16	7.16	7.00	7.20	6.97	6.96	7.09	7.15	7.08	7.05	7.05	7.10	7.10	7.08	6.85	6.77	6.93	7.35	6.77
pH maximal atteint		7.56	7.44	7.61	7.55	7.66	7.61	7.57	7.68	7.71	7.69	7.67	7.67	7.62	7.66	7.63	7.63	7.57	7.58	7.57	7.57	7.58	7.52	7.57	7.57	7.55	7.61	7.50	7.51	7.57	7.60	7.71

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3495	8640	9458	5039	0	0	4920	1875	0	0	0	0	1091	0	0	0	0	1027	0	0	0	830	0	0	0	0	2622	7854	4972	0	51823
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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	18460	24002	25476	23042	14782	14685	20327	18720	14801	14582	14435	12080	12430	11818	12037	11347	17886	12295	11373	11470	11881	11034	10525	11005	10877	12888	14456	24749	22569	15303	461335

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	5908	7835	8192	4635	4034	2872	4508	5923	3587	3777	3720	3899	3992	3756	2681	2393	5398	2953	3697	3701	2833	2225	1669	2982	3520	2780	2289	7116	5343	3160	121378

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	2783	5569	5994	5653	3871	3808	4938	3705	3546	2807	3559	2472	1758	2165	2584	3285	3183	2484	3114	1480	2971	2552	1946	3324	2873	3814	3490	2674	2992	2713	98107

