

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

SynData 4.4

Mois décembre 2019

Imprimé le 07.01.2020 10:12

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	14772	12119	11296	10941	10576	10178	10100	10311	18634	13121	15228	15893	19600	20029	18029	16169	14432	13723	12668	18000	20177	19169	20356	20873	21869	21221	20401	20769	18297	16847	16098	501896
Température moyenne	°C	13.0	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	11.0	12.7	12.3	11.7	9.9	11.1	12.3	12.5	12.5	12.6	12.6	11.1	11.4	10.2	11.1	10.4	11.5	11.4	10.7	11.5	11.6	11.6	11.7	12.0
Température minimale atteinte	°C	11.6	12.2	12.0	12.3	4.1	12.4	12.4	12.3	9.2	11.7	10.1	6.9	5.8	8.6	11.2	11.6	11.7	11.7	11.8	9.4	8.8	9.0	9.7	8.2	10.8	9.3	8.2	10.9	10.9	10.9	11.0	4.1
Température maximale atteinte	°C	14.4	14.6	14.9	14.8	14.6	14.2	14.4	14.5	14.1	13.9	13.6	13.8	12.2	12.4	13.3	13.6	13.5	13.6	15.0	13.5	12.8	11.3	11.9	11.6	12.3	12.3	11.8	12.2	12.5	12.3	12.9	15.0
Analyses																																	
pH des eaux		7.99		7.97					7.90		8.04					7.96		7.92					7.95				8.01			8.05			7.98
Conductivité	uS	980		1292					1387		1229					1037		1026					528				777			995			1028
Mesures																																	
pH moyen		7.91	7.99	7.98	7.74	7.66	7.66	7.57	7.31	7.85	8.02	7.92	7.96	7.93	7.92	7.96	7.92	7.94	7.87	7.81	7.87	7.92	7.84	7.89	7.84	7.90	7.89	7.86	7.93	7.92	7.93	7.81	7.86
pH minimal atteint		7.11	7.64	7.26	7.26	4.00	7.17	7.02	6.82	6.82	7.31	6.79	7.49	7.19	7.76	7.83	7.56	7.69	7.17	7.50	7.17	7.68	7.59	7.76	7.67	7.59	7.67	7.64	7.59	7.73	7.79	7.47	4.00
pH maximal atteint		8.21	8.36	8.70	8.44	8.85	8.29	8.36	8.24	8.38	9.43	8.30	8.38	8.14	8.08	8.14	8.36	8.21	8.53	8.24	8.20	8.17	7.97	8.00	7.99	8.00	8.06	8.00	8.06	8.30	8.06	8.11	9.43

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	1553		3						2527		897	4481	14669	7861							10050	4106	24890	10725	19676	4674	4651	10411				121174

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	12.7	13.3	13.1	13.2	13.1	13.1	13.1	13.2	10.8	12.2	12.0	11.6	9.5	10.7	12.0	12.2	12.4	12.4	12.4	11.1	11.1	10.0	10.7	10.1	11.2	11.3	10.4	11.2	11.3	11.3	11.4	11.7
Température minimale atteinte	°C	11.7	12.5	12.4	12.6	8.0	12.6	12.2	12.3	9.4	10.8	10.3	7.8	6.5	8.6	11.1	11.5	11.5	11.9	11.8	9.7	9.8	9.1	9.2	8.2	10.6	9.4	8.4	10.6	10.6	10.6	10.6	6.5
Température maximale atteinte	°C	13.4	13.7	13.6	13.6	14.6	13.5	13.6	13.7	13.0	12.8	12.7	12.9	11.4	11.7	12.6	12.7	12.8	12.8	12.8	12.6	12.2	10.5	11.3	11.0	11.7	11.8	11.3	11.7	11.7	11.7	12.0	14.6
Mesures																																	
pH moyen		7.49	7.63	7.61	7.58	7.52	7.51	7.55	7.54	7.36	7.61	7.57	7.55	7.37	7.44	7.61	7.62	7.64	7.60	7.59	7.40	7.45	7.22	7.40	7.38	7.48	7.56	7.40	7.61	7.62	7.57	7.57	7.52
pH minimal atteint		7.28	7.45	7.43	7.45	7.01	7.37	7.43	7.36	7.03	7.44	7.36	7.09	7.06	7.28	7.38	7.46	7.42	7.42	7.40	6.94	7.19	7.01	7.17	7.15	7.34	7.27	7.19	7.47	7.43	7.39	7.49	6.94
pH maximal atteint		7.74	7.79	7.83	7.78	8.51	7.60	7.77	7.82	7.89	7.82	7.87	7.91	7.60	7.61	7.88	7.85	7.85	7.85	7.73	7.84	7.81	7.33	7.64	7.62	7.63	7.75	7.54	7.76	7.75	7.75	7.72	8.51

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	16325	12119	11299	10941	10576	10178	10100	10311	21161	13121	16125	20374	34269	27890	18029	16169	14432	13723	12668	28050	24283	44059	31081	40549	26543	25872	30812	20769	18297	16847	16098	623070
Température moyenne	°C	12.8	13.5	13.3	13.4	13.1	13.4	13.5	13.5	11.2	12.1	12.1	11.8	9.5	10.7	12.2	12.5	12.6	12.7	12.7	11.2	11.1	10.0	10.8	10.2	11.3	11.3	10.5	11.4	11.4	11.5	11.6	11.9

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.4
Mois décembre 2019																										Imprimé le 07.01.2020 10:12

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Température minimale atteinte	°C	11.6	12.9	12.8	12.6	4.2	9.6	12.9	12.5	9.7	10.3	10.0	7.2	6.4	8.7	11.3	11.9	11.9	12.3	10.4	9.3	10.0	9.3	9.6	8.4	10.6	9.3	8.1	10.7	10.8	10.6	10.9	4.2
Température maximale atteinte	°C	13.5	13.8	13.5	13.7	13.6	13.7	13.8	13.9	13.5	12.8	12.9	13.0	11.5	11.7	12.7	12.9	13.0	12.9	13.0	12.8	12.2	10.8	11.4	11.0	11.7	11.9	13.1	11.8	11.8	11.8	12.1	13.9
<i>Analyses</i>																																	
pH des eaux		7.67		7.85					7.81		7.88				7.81		7.80					7.79					7.93		7.93			7.83	
Conductivité	uS	891		1175					1314		1061				965		1003					537					785		935			963	
<i>Mesures</i>																																	
pH moyen		7.41	7.31	7.49	7.41	7.22	7.36	7.41	7.42	7.26	7.40	7.36	7.35	7.37	7.41	7.46	7.43	7.42	7.44	7.44	7.33	7.33	7.66	8.06	8.01	8.72	9.34	7.58	7.34	7.33	7.31	7.30	7.54
pH minimal atteint		7.11	7.15	7.27	7.18	2.00	7.20	7.27	7.22	7.03	7.22	7.18	7.23	7.18	7.31	7.39	7.35	7.33	7.29	7.31	6.67	7.13	7.38	7.54	7.68	8.32	9.28	4.15	7.29	7.27	7.23	7.25	2.00
pH maximal atteint		7.60	7.54	7.60	7.60	8.34	7.60	7.65	7.61	7.61	7.79	7.57	7.60	7.73	7.63	7.70	7.52	7.60	7.63	7.54	7.63	7.61	7.99	8.18	8.32	9.37	9.46	9.57	7.69	7.55	7.70	7.56	9.57

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
<i>Données générales</i>																																		
Volume traité	m3	2107	0	5	0	0	1079	0	0	3024	0	1964	2966	12241	8666	0	0	0	0	1133	8870	6062	17803	8570	14374	7249	3982	11816	0	0	0	0	111911	
<i>Analyses</i>																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	18417	14023	12632	12832	12839	12301	11224	11301	22192	15365	17272	18333	24618	24852	19483	17359	17415	15610	13990	20723	24707	26769	26648	26817	26193	25692	27028	22441	19696	20175	18597	597544

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	5907	4470	4114	2806	3095	2868	3600	3664	5736	4136	5732	5974	5647	9228	6239	5656	4426	2933	1830	6233	6531	7087	7259	8523	7444	6606	9326	7105	5594	3979	4122	167870

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	2856	2099	2158	3268	1962	2414	2512	2414	2982	2904	2716	3673	3808	3026	2500	2073	3354	2662	2532	3475	3692	3092	3041	3040	3405	4201	2624	2979	3447	2982	2966	90857

