

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

SynData 4.5

Mois octobre 2020

Imprimé le 05.01.2021 13:05

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	10348	12013	19222	13269	15587	12362	11654	9510	9381	11327	9046	8628	8793	8569	8452	8423	8237	8348	8509	8297	8332	16826	23669	15597	16097	21170	15533	14080	12740	11269	10612	375900
Température moyenne	°C	18.4	17.7	15.3	17.1	16.9	17.0	17.2	17.5	17.5	17.2	17.3	17.2	17.1	17.5	17.0	17.0	16.9	16.9	16.8	16.9	17.0	16.2	14.5	15.8	15.7	14.2	15.6	15.8	15.9	16.0	16.0	16.6
Température minimale atteinte	°C	17.1	11.9	11.8	14.4	15.1	12.3	16.3	16.5	16.1	15.1	16.2	14.3	16.1	16.0	15.7	15.9	16.0	15.7	15.8	15.9	15.7	14.1	13.8	15.2	11.2	11.2	14.7	14.7	15.0	14.8	15.1	11.2
Température maximale atteinte	°C	19.4	19.3	18.1	18.4	19.2	19.1	18.5	18.5	18.5	18.2	18.2	18.2	18.0	20.5	18.0	17.9	17.7	18.2	18.0	18.1	18.2	17.6	15.4	15.6	17.4	16.0	16.8	16.9	17.0	16.9	16.9	20.5
Analyses																																	
pH des eaux							7.92					7.87		7.83				7.84			7.78					7.90			7.94				7.87
Conductivité	uS						967					1415		1449					1182		1943					791			1086				1262
Mesures																																	
pH moyen		7.90	7.90	7.94	8.05	7.98	7.92	7.82	7.79	7.89	7.82	7.55	7.55	7.84	7.78	7.83	7.69	7.57	7.59	7.67	7.71	7.76	7.79	7.78	7.97	7.88	7.89	7.99	7.92	7.90	7.88	7.74	7.82
pH minimal atteint		7.11	7.15	7.47	7.85	7.53	3.94	7.52	6.96	7.41	7.05	7.02	6.94	7.09	7.23	7.53	7.20	7.02	7.02	7.19	7.20	7.03	7.30	7.17	7.94	7.33	7.56	7.80	7.73	7.32	7.47	7.23	3.94
pH maximal atteint		8.48	9.90	8.29	8.37	8.43	8.67	8.33	8.38	9.18	8.18	8.27	8.24	8.36	8.32	8.59	8.27	8.33	8.29	9.18	8.74	8.36	8.36	8.15	8.06	8.27	8.06	8.68	8.21	8.18	8.26	8.34	9.90

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3		5120	13221	31	72																	5863	12896		4539	5902						47644

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	18.5	18.0	15.2	16.8	16.3	17.0	17.1	17.4	17.6	17.3	17.2	17.1	17.2	17.6	17.2	17.2	17.1	17.0	16.9	17.0	17.1	16.6	14.6	15.9	15.9	14.0	15.5	15.8	15.9	16.9	17.1	16.7
Température minimale atteinte	°C	17.5	12.7	12.4	13.5	11.7	15.7	16.2	16.8	17.0	16.0	16.5	15.2	16.5	16.7	16.7	16.5	16.5	16.6	16.3	16.7	16.5	14.4	14.0	15.5	11.8	11.6	14.3	14.9	15.0	14.5	17.1	11.6
Température maximale atteinte	°C	18.8	18.7	17.3	17.6	23.3	17.5	17.7	17.9	17.9	17.8	17.6	17.5	17.6	18.8	17.5	17.8	17.4	17.5	17.5	17.3	17.5	17.3	15.1	15.5	16.8	15.4	16.2	16.4	16.4	25.2	17.1	25.2
Mesures																																	
pH moyen		7.31	7.33	7.31	7.46	7.37	7.78	7.74	7.74	7.79	7.59	7.54	7.62	7.65	7.75	7.58	7.69	7.99	8.09	8.52	8.68	8.19	8.37	8.60	8.68	8.36	8.86	9.10	9.16	9.29	6.42	5.76	7.91
pH minimal atteint		7.07	6.80	6.86	7.01	2.00	7.57	7.54	7.54	7.56	6.99	7.39	7.06	7.58	7.65	7.42	7.60	7.69	7.89	8.29	8.57	7.74	7.88	8.38	7.67	7.86	8.74	9.00	9.11	9.24	5.40	5.76	2.00
pH maximal atteint		7.57	7.68	7.55	7.72	8.54	7.97	7.99	7.91	8.08	7.93	7.62	7.71	7.68	7.86	7.85	7.83	8.14	8.30	8.65	8.79	8.72	8.71	8.69	8.58	8.76	9.02	9.16	9.25	9.33	9.55	5.76	9.55

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	10348	17133	32443	13300	15659	12362	11654	9510	9381	11327	9046	8628	8793	8569	8452	8423	8237	8348	8509	8297	8332	22689	36565	15597	20636	27072	15533	14080	12740	11269	10612	423544
Température moyenne	°C	18.7	18.3	14.8	16.4	16.9	17.0	17.2	17.6	18.0	17.5	17.7	17.8	17.8	18.4	18.1	18.1	17.9	17.8	17.5	17.9	18.1	17.4	15.0	16.4	16.4	14.4	16.0	16.4	16.5	16.8	16.8	17.1

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.5
Mois octobre 2020																											Imprimé le 05.01.2021 13:05

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	18.2	12.2	12.1	13.3	11.6	15.6	16.6	13.4	17.5	16.6	17.1	-1.0	15.2	17.4	17.3	17.5	17.4	17.4	14.8	17.7	17.5	15.0	14.5	16.4	12.7	12.3	14.8	15.6	16.1	16.3	16.4	-1.0
Température maximale atteinte	°C	19.0	19.0	17.1	17.6	17.6	17.6	17.7	18.0	18.2	18.1	18.0	18.0	18.4	19.1	18.8	18.4	18.4	18.0	18.0	18.1	18.4	18.3	15.3	16.5	17.4	15.9	16.4	17.0	16.8	17.2	17.0	19.1
Analyses																																	
pH des eaux							7.78					7.79		7.84					7.77			7.77				7.80			7.88				7.80
Conductivité	uS						889					1246		1334					1108			1417				759			1017				1110
Mesures																																	
pH moyen		7.05	7.06	6.75	7.09	7.06	6.99	6.95	7.03	7.02	6.95	7.04	7.06	7.01	6.91	6.89	6.80	6.85	7.01	6.98	6.79	6.82	6.77	6.78	7.18	7.11	6.96	7.12	7.03	7.01	6.95	6.96	6.97
pH minimal atteint		6.84	6.56	6.21	6.69	4.31	6.80	6.79	6.84	6.82	6.70	6.91	1.65	6.80	6.72	6.69	6.61	6.59	6.84	6.70	6.50	6.64	6.59	6.40	7.20	6.72	6.67	7.03	6.87	6.83	6.79	6.80	1.65
pH maximal atteint		7.26	7.24	7.25	7.39	8.58	7.33	7.26	7.26	7.29	7.29	7.28	7.33	7.23	7.16	7.07	7.12	7.21	7.28	7.22	7.09	7.06	7.12	7.43	7.29	7.26	7.39	7.25	7.19	7.21	7.15	7.17	8.58

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	3742	11453	1381	10	0	0	631	0	0	0	0	778	0	0	0	0	0	786	0	0	5351	9733	0	2905	5543	0	0	0	0	0	42313
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	16412	18218	23926	16354	18007	16476	16239	14867	14516	16524	14805	14963	14526	14848	15041	14836	14763	14847	14025	14785	14722	22515	27763	16944	18929	25436	16807	15972	15200	15440	14877	523583

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4423	5040	5876	3450	4564	4382	3754	4390	3730	4162	3977	3630	3494	3629	3622	3489	3602	4180	3523	3699	3745	5528	7247	146	4838	6355	4513	3887	4231	3591	3430	128127

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4155	4660	6375	4978	4969	4248	4517	4233	3505	3687	3326	3605	3717	3702	3843	3855	3647	3960	3737	3988	3970	5743	6767	160	4983	6518	4181	4160	4124	3383	3918	130614

