

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

SynData 4.6

Mois octobre 2022

Imprimé le 07.11.2022 13:13

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13696	11653	9878	8889	6736	8318	8022	7858	7968	7925	7960	7969	8043	11267	7585	8145	7998	8002	8034	9067	17865	10106	11739	17891	11284	9949	9182	8330	8583	8625	10728	299295
Température moyenne	°C	17.0	17.4	17.6	17.5	16.5	17.6	17.6	17.6	17.6	17.7	17.9	17.8	17.8	17.6	17.7	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	16.9	17.4	17.4	16.5	17.1	17.4	17.2	17.3	17.3	17.1	17.5	
Température minimale atteinte	°C	15.4	16.4	16.6	13.9	12.5	16.7	16.9	16.8	16.6	16.9	17.0	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	17.1	17.2	17.1	16.6	15.7	16.0	16.2	14.0	16.1	16.6	16.6	15.8	16.4	16.1	15.5	12.5
Température maximale atteinte	°C	18.2	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.4	18.5	18.7	18.9	18.8	18.7	18.4	18.5	19.2	18.9	18.9	18.9	19.0	18.4	18.4	18.4	18.1	18.1	18.4	18.3	18.1	18.2	18.3	18.2	19.2
Analyses																																	
pH des eaux			7.89		7.83					7.78		7.69					7.75		7.67						7.78		7.94					7.81	7.79
Conductivité	uS		913		1031					1313		1662					1318		1564						948		1053					1344	1238
Mesures																																	
pH moyen		7.34	7.33	7.30	7.22	7.19	6.91	6.73	6.48	6.82	7.20	6.86	7.06	6.91	7.23	6.95	6.79	7.01	6.74	6.86	7.02	7.23	7.31	7.16	7.34	7.39	7.25	7.21	7.24	6.99	6.75	6.97	7.06
pH minimal atteint		6.77	6.91	6.65	6.74	6.62	6.29	5.97	5.97	6.06	6.57	6.28	6.28	6.22	6.74	6.34	6.14	6.12	6.06	6.14	6.12	6.63	6.61	6.58	6.76	6.96	6.49	6.67	6.71	6.37	6.06	6.03	5.97
pH maximal atteint		7.85	7.83	7.82	7.87	7.90	7.62	7.82	7.71	7.76	7.88	7.67	8.11	7.89	7.83	7.79	7.85	7.95	7.85	8.18	7.85	7.59	7.82	7.85	7.91	8.06	8.18	8.10	8.41	7.79	7.86	7.85	8.41

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	1623			39	1871									14																		554	14511

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	17.3	17.9	18.2	18.1	17.6	18.2	18.3	18.3	18.3	18.3	18.4	18.6	18.4	18.1	18.4	18.6	18.5	18.6	18.6	18.5	17.5	17.9	18.0	16.9	17.5	17.8	17.9	17.6	17.8	17.8	17.7	18.1	
Température minimale atteinte	°C	16.2	17.3	17.5	15.6	14.1	17.7	17.7	18.0	17.8	17.8	17.9	18.2	18.0	17.6	17.9	17.7	18.0	18.1	18.2	17.9	16.6	16.5	17.2	15.7	16.8	17.0	17.4	13.8	17.3	17.1	16.4	13.8	
Température maximale atteinte	°C	18.1	18.4	18.5	18.9	18.5	18.6	18.8	18.5	18.6	18.6	18.8	19.0	18.7	18.4	18.7	19.0	19.0	19.2	19.2	18.8	18.2	18.4	18.5	17.9	18.0	18.2	18.3	18.1	18.1	18.1	18.2	19.2	
Mesures																																		
pH moyen		7.23	7.26	7.26	7.18	7.18	7.10	7.09	7.09	7.06	7.06	7.07	7.14	7.06	7.00	7.02	6.98	6.98	7.00	7.06	7.01	7.03	7.13	7.15	7.15	7.30	7.20	7.26	7.28	7.20	7.17	7.14	7.12	
pH minimal atteint		7.02	7.10	7.12	6.84	6.51	6.81	6.82	6.81	6.65	6.82	6.96	6.92	6.76	6.70	6.69	6.70	6.68	6.52	6.75	6.65	6.74	6.82	6.90	6.88	7.06	7.01	6.97	7.05	7.07	6.99	6.96	6.51	
pH maximal atteint		7.61	7.55	7.44	7.41	8.14	7.34	7.40	7.31	7.36	7.27	7.23	7.30	7.32	7.17	7.26	7.32	7.35	7.34	7.33	7.32	7.29	7.49	7.50	7.44	7.64	7.49	7.54	7.76	7.56	7.48	7.48	8.14	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	15319	11653	9878	8928	8607	8318	8022	7858	7968	7925	7960	7969	8043	11281	7585	8145	7998	8002	8034	9067	23048	10135	11762	23012	11284	9949	9182	8384	8583	8625	11282	313806
Température moyenne	°C	16.9	17.5	17.9	17.9	17.6	17.9	18.1	18.1	18.0	18.0	18.2	18.3	18.3	17.9	18.0	18.3	18.4	18.5	18.4	18.4	17.1	17.3	17.7	16.4	17.0	17.4	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.8

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois octobre 2022																											Imprimé le 07.11.2022 13:13

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	15.5	16.9	17.3	16.3	15.8	17.4	17.6	17.6	17.7	16.7	17.8	17.9	18.1	17.1	17.6	17.9	18.0	17.9	17.0	17.8	15.9	16.3	17.4	15.3	16.0	16.9	17.3	17.2	17.3	17.3	16.3	15.3
Température maximale atteinte	°C	17.7	17.9	18.3	18.5	17.9	18.2	18.3	18.3	18.2	18.2	18.5	18.7	18.7	18.3	18.3	18.6	18.7	18.8	18.8	18.9	18.2	17.9	18.0	17.5	17.5	17.8	17.9	18.0	17.9	17.8	17.9	18.9
Analyses																																	
pH des eaux			7.79		7.89					7.74		7.91					7.66		7.65					7.78		7.83					7.84		7.79
Conductivité	uS		743		1007					1186		1482					1085		1415					932		924					1085		1095
Mesures																																	
pH moyen		6.87	6.91	6.94	7.10	7.29	7.20	7.19	7.10	7.15	7.19	7.20	7.17	7.08	7.16	7.15	7.31	7.34	7.42	7.43	7.35	7.31	7.42	7.54	7.44	7.53	7.60	7.62	7.64	7.61	7.70	7.65	7.31
pH minimal atteint		6.62	6.77	6.84	6.86	6.98	7.02	7.01	6.94	7.04	7.06	7.06	6.98	6.86	7.04	6.93	7.15	7.23	7.24	7.26	7.10	7.02	7.08	7.37	7.13	7.34	7.44	7.48	7.45	7.47	7.54	7.49	6.62
pH maximal atteint		7.03	7.05	7.05	7.40	7.65	7.37	7.40	7.33	7.41	7.39	7.39	7.34	7.38	7.50	7.43	7.52	7.50	7.73	7.84	7.59	7.61	7.75	7.72	7.69	7.76	7.80	7.85	7.90	7.95	7.86	8.10	8.10

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2588	0	0	0	2009	0	0	0	0	548	0	0	0	757	0	0	0	0	645	0	6877	1421	0	5815	0	0	0	497	0	0	212	21369
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	17777	14949	14335	14163	10193	13408	13836	13962	14090	12582	13299	13501	13696	15165	14074	14127	14426	13975	13672	14607	21794	14922	15919	22083	14309	14149	13992	12374	14409	14264	15383	453435

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3743	4337	3674	3569	2898	3611	3659	3400	3994	2932	3479	3167	2652	3593	3604	3961	3833	3367	3068	3690	6121	3532	3829	5650	3750	3643	2792	2682	3504	3845	3428	113007

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4778	4447	3802	3551	2660	3750	3780	3927	4021	3519	3430	3650	3926	3715	4000	3847	3732	3820	3653	3697	5225	3734	3749	5959	3886	2347	3748	3289	3861	4200	4485	120188

