

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

SynData 4.6

Mois avril 2024

Imprimé le 13.05.2024 15:20

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	14299	11348	12665	10683	10544	10180	10219	10166	14478	10252	9712	9735	9751	9948	11356	13991	13350	10362	14102	11251	11157	10335	10092	10025	10065	10796	9833	15988	10243	9709	336635
Température moyenne	°C	12.1	12.6	12.5	12.8	12.9	13.0	13.2	13.5	12.9	13.3	13.4	13.5	13.8	14.0	14.1	13.1	13.5	13.5	12.7	13.3	13.4	13.4	13.3	13.2	13.2	13.2	13.4	13.2	13.5	13.6	13.2
Température minimale atteinte	°C	10.6	11.7	11.5	11.7	11.9	12.0	12.1	12.5	11.9	12.1	12.3	12.4	12.5	12.6	12.3	11.5	9.9	12.3	10.0	11.9	12.3	12.3	12.0	11.6	12.1	12.2	12.0	12.0	12.6	12.6	9.9
Température maximale atteinte	°C	13.2	13.3	13.5	13.6	13.6	13.8	14.2	14.3	13.9	14.3	14.6	14.3	14.3	15.2	15.0	14.6	14.9	14.6	14.2	14.0	14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.0	14.2	14.2	14.5	14.7	15.2
Analyses																																
pH des eaux		7.89						7.81		7.69					7.82		7.81					7.91		7.94					7.74		7.83	
Conductivité	uS	1059						1305		868					1273		663					1090		1360					868		1061	
Mesures																																
pH moyen		7.75	7.77	7.75	7.75	7.68	7.49	7.54	7.59	7.66	7.76	7.70	7.64	7.40	7.37	7.59	7.68	7.79	7.77	7.72	7.71	7.60	7.67	7.62	7.71	7.58	7.63	7.61	7.63	7.67	7.65	7.65
pH minimal atteint		7.47	7.41	6.86	7.44	7.30	6.91	6.71	7.15	7.40	7.41	6.75	7.34	6.90	6.74	6.74	7.20	6.77	7.43	7.24	7.33	7.09	7.08	7.12	6.61	6.94	7.23	7.01	6.87	7.33	7.26	6.61
pH maximal atteint		8.15	8.13	8.07	8.31	8.85	8.10	8.04	8.12	8.03	8.32	8.56	8.29	8.12	8.14	8.44	8.22	8.12	8.19	8.24	8.16	8.17	8.18	8.25	8.28	8.61	8.51	8.24	8.11	8.74	8.25	8.85

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	1427								1316							2038	699		3521								674				9675

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	12.2	12.8	12.8	13.1	13.2	13.3	13.6	13.9	13.1	13.5	13.7	13.8	14.1	14.4	14.5	13.3	13.6	13.5	12.9	13.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.5	13.7	13.6	13.9	14.1	13.5	
Température minimale atteinte	°C	11.0	11.9	12.3	12.4	12.4	12.5	12.8	13.1	12.5	12.6	12.9	13.0	13.2	13.5	12.8	12.2	11.2	11.7	11.0	11.7	12.7	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	12.8	13.3	11.0	
Température maximale atteinte	°C	13.1	13.2	13.3	13.7	13.6	13.8	14.2	14.5	13.7	14.0	14.1	14.5	14.5	15.0	15.1	14.2	14.6	14.2	14.1	14.0	14.0	14.0	13.9	14.0	13.9	14.0	14.2	14.0	14.6	14.6	15.1	
Mesures																																	
pH moyen		7.22	7.35	7.41	7.44	7.41	7.39	7.37	7.40	7.28	7.38	7.35	7.33	7.32	7.32	7.34	7.28	7.39	7.35	7.33	7.41	7.40	7.42	7.40	7.40	7.41	7.39	7.36	7.26	7.38	7.37	7.36	
pH minimal atteint		6.87	7.11	7.25	7.21	7.06	7.19	7.15	7.18	7.03	7.15	7.13	7.13	7.11	7.10	7.11	7.01	7.03	7.04	7.07	7.13	7.17	7.10	7.01	7.16	7.13	7.00	7.13	7.09	7.15	7.10	6.87	
pH maximal atteint		7.55	7.51	7.58	7.64	7.56	7.60	7.59	7.53	7.60	7.60	7.60	7.58	7.66	7.62	7.58	7.61	7.71	7.63	7.67	7.69	7.77	7.76	7.82	7.57	7.78	7.74	7.78	7.63	7.63	7.70	7.82	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	15726	11348	12665	10683	10544	10180	10219	10166	15794	10252	9712	9735	9751	9948	11356	16029	14049	10362	17623	11251	11157	10335	10092	10025	10065	10796	9833	16662	10243	9709	346310
Température moyenne	°C	12.2	13.0	13.2	13.6	13.8	13.9	14.1	14.4	13.6	13.8	14.1	14.3	14.6	15.0	15.0	13.7	13.7	13.5	13.2	13.3	13.8	13.9	13.9	13.7	13.9	13.9	14.2	14.0	14.4	14.7	13.9

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois avril 2024																											Imprimé le 13.05.2024 15:20

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	10.9	12.2	12.9	13.0	13.2	13.3	13.6	12.6	12.3	13.2	13.7	13.8	14.1	14.4	13.1	12.4	11.2	11.9	10.7	11.7	13.3	13.5	13.5	10.6	13.4	13.4	13.7	13.2	13.5	14.3	10.6
Température maximale atteinte	°C	13.2	13.5	13.6	14.1	14.0	14.2	14.6	14.9	14.8	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4	15.3	14.4	14.8	14.2	14.2	14.1	14.2	14.3	14.1	14.2	14.2	14.3	14.5	14.3	15.0	14.9	15.4
Analyses																																
pH des eaux		7.82						7.84		7.78					7.88		7.71					7.84		7.88					7.69			7.81
Conductivité	uS	870						1200		933					1147		778					950		1312					838			1004
Mesures																																
pH moyen		6.82	6.98	6.92	6.93	6.93	6.99	6.98	6.97	6.89	6.95	6.98	7.00	6.99	7.02	6.99	6.87	6.88	6.89	6.87	6.90	6.98	6.99	6.99	6.97	6.93	6.93	6.88	6.86	6.87	6.94	
pH minimal atteint		6.41	6.75	6.83	6.76	6.81	6.84	6.84	6.83	6.66	6.88	6.87	6.86	6.86	6.93	6.82	6.65	6.76	6.75	6.37	6.66	6.90	6.90	6.92	6.65	6.85	6.83	6.82	6.66	6.76	6.76	6.37
pH maximal atteint		6.98	7.09	7.06	7.14	7.09	7.14	7.14	7.10	7.13	7.10	7.24	7.07	7.14	7.16	7.10	7.06	7.08	7.09	7.09	7.11	7.13	7.07	7.10	7.14	7.08	7.05	7.04	7.10	6.93	7.00	7.24

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3595	0	0	0	0	0	0	860	1463	0	0	0	0	0	886	2841	1315	285	3447	0	0	0	0	881	0	0	0	1858	0	0	17431
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	19240	15533	16044	15258	15696	15375	15773	15423	18871	15568	15279	15468	14894	15236	16436	18217	17800	15108	19126	15241	16207	15317	15639	15230	15677	15394	15669	19896	15882	15186	485683

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	5462	4239	3607	3864	4453	4105	4239	3623	4657	4183	3304	4275	4181	3876	3915	4697	4496	1719	4664	3742	4525	3118	4038	3850	3962	3867	4215	4443	4188	3879	121386

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	5353	4430	4312	3780	4609	3574	4568	4099	3321	4279	4210	4268	3654	3937	4244	5083	4876	4594	4839	4441	3672	4395	3533	3702	4272	3615	3004	5569	4204	3989	126426

