

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

SynData 4.6

Mois janvier 2022

Imprimé le 21.02.2022 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	13702	12618	14560	18080	14271	12037	14221	21150	24285	17131	14710	13442	12713	13641	11674	11415	11542	10735	10142	10071	9828	9484	9514	9570	9824	9522	9490	9495	9317	9367	10975	388526
Température moyenne	°C	11.2	11.5	11.6	11.1	11.2	11.6	11.2	9.3	9.9	10.9	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.1	11.3	11.0	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	11.3	10.9	11.0
Température minimale atteinte	°C	10.1	10.1	9.8	8.4	8.6	10.5	8.4	5.6	7.4	10.0	9.6	9.6	9.0	9.3	9.8	9.7	9.1	9.2	9.9	10.0	9.9	9.4	9.4	9.4	9.3	9.9	10.0	9.8	9.7	9.7	9.3	5.6
Température maximale atteinte	°C	12.3	12.6	12.9	12.8	12.6	12.7	12.6	12.0	11.5	12.1	12.2	12.3	12.3	12.0	11.9	12.6	12.5	12.5	12.4	12.4	11.9	12.1	12.4	12.3	12.2	12.5	12.3	12.0	12.3	12.6	12.2	12.9
Analyses																																	
pH des eaux			7.88		7.76					7.98		7.86					7.76		7.78						7.74			7.76			7.75		7.81
Conductivité	uS		1045		712					778		901					1262		1157						1261			1347			1317		1087
Mesures																																	
pH moyen		7.94	7.93	7.88	7.89	8.01	8.01	7.98	7.85	7.95	7.99	8.02	8.03	8.03	8.03	8.01	8.01	8.01	7.98	8.03	8.01	7.83	8.02	7.80	8.03	8.07	7.85	7.87	8.04	8.06	7.92	8.05	7.97
pH minimal atteint		7.79	7.30	7.50	7.48	7.17	7.53	7.56	7.08	7.79	7.76	7.20	7.89	7.83	7.29	7.64	7.73	7.52	7.47	7.59	5.02	7.38	7.44	7.17	7.28	7.61	6.90	6.87	7.72	7.82	7.36	7.35	5.02
pH maximal atteint		8.12	8.21	9.51	8.18	9.23	9.13	8.48	9.01	8.12	8.23	8.91	8.33	8.36	8.71	8.73	8.56	8.44	8.84	8.44	8.47	8.45	8.45	8.50	8.65	8.98	8.86	8.77	8.83	8.50	8.53	8.73	9.51

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				1947	46			12257	3494																							17744

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	11.5	11.8	12.0	11.4	11.4	11.8	11.6	9.7	10.1	11.1	11.3	11.3	11.3	11.2	11.3	11.3	11.5	11.4	11.4	11.4	11.3	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.3	11.3	11.3
Température minimale atteinte	°C	10.9	10.8	10.6	9.4	9.6	11.1	9.4	6.7	7.8	10.0	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.7	8.4	10.7	10.9	10.7	10.7	10.5	10.8	10.7	10.7	10.7	10.8	10.3	10.7	10.7	6.7	
Température maximale atteinte	°C	12.0	12.3	12.6	12.6	12.1	12.2	12.3	11.8	11.3	11.8	11.9	12.2	11.8	11.8	11.6	12.1	12.2	12.0	12.0	12.0	11.6	11.8	12.1	11.9	11.9	12.0	11.8	11.8	11.9	12.1	11.8	12.6	
Mesures																																		
pH moyen		7.66	7.62	7.56	7.51	7.68	7.69	7.68	7.57	7.67	7.78	7.76	7.74	7.67	7.68	7.66	7.70	7.69	7.62	7.64	7.62	7.58	7.58	7.57	7.56	7.53	7.60	7.56	7.57	7.53	7.57	7.59	7.63	
pH minimal atteint		7.56	7.43	7.37	7.20	7.41	7.38	7.52	7.28	7.47	7.67	7.63	7.57	7.45	7.52	7.51	7.49	7.47	7.38	7.42	7.39	7.42	7.33	7.36	7.38	7.36	7.38	7.36	7.33	7.40	7.41	7.13	7.13	
pH maximal atteint		7.76	7.78	7.78	7.71	7.80	7.83	7.86	7.81	7.86	7.98	7.96	7.96	7.96	7.78	7.89	7.95	8.02	8.00	7.93	7.98	7.87	7.90	7.88	7.79	7.88	7.95	7.94	7.90	7.94	7.97	8.02	8.02	

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	13702	12618	14560	20027	14317	12037	14221	33407	27779	17131	14710	13442	12713	13641	11674	11415	11542	10735	10142	10071	9828	9484	9514	9570	9824	9522	9490	9495	9317	9367	10975	406270
Température moyenne	°C	9.5	11.9	10.5	9.3	9.6	10.3	10.6	7.7	7.9	9.4	10.3	10.2	10.7	10.5	10.7	10.8	11.9	11.2	10.3	11.2	9.8	12.4	30.0	14.7	11.1	10.9	11.1	11.1	11.2	11.4	10.9	11.3

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

SynData 4.6

Mois janvier 2022

Imprimé le 21.02.2022 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	8.6	9.5	8.2	7.3	7.6	9.0	8.0	4.6	5.2	7.7	8.6	8.4	8.8	7.8	8.2	8.6	8.1	7.2	7.5	7.7	7.6	9.4	12.3	9.5	9.5	9.0	9.8	8.5	9.5	10.0	8.6	4.6	
Température maximale atteinte	°C	10.2	15.2	13.9	12.1	12.8	15.9	14.2	17.0	10.4	14.1	18.0	15.8	16.1	16.8	19.0	18.6	20.8	23.4	20.1	24.4	14.2	30.0	30.0	30.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.4	30.0	
Analyses																																		
pH des eaux			7.83		7.69					7.70		7.85					7.72		7.83						7.76			7.66			7.72		7.75	
Conductivité	uS		957		733					691		878					1160		1108						1091			1267			1209		1010	
Mesures																																		
pH moyen		7.14	7.12	7.09	6.98	6.94	7.08	7.07	6.86	6.98	7.10	7.09	7.05	7.05	7.08	7.02	7.06	6.93	6.96	6.98	6.98	7.05	6.96	6.96	6.96	7.18	7.28	7.24	7.22	7.28	7.33	7.28	7.18	7.08
pH minimal atteint		7.05	7.01	6.99	6.63	6.64	6.96	6.89	6.62	6.77	7.00	6.98	6.96	6.89	6.87	6.89	6.87	6.78	6.75	6.78	6.74	6.89	6.76	6.31	4.14	7.14	7.07	7.04	7.12	7.14	7.10	6.99	4.14	
pH maximal atteint		7.27	7.52	7.21	7.17	7.15	7.20	7.17	7.28	7.36	7.21	7.19	7.21	7.16	7.20	7.17	7.24	7.17	7.14	7.21	7.16	7.21	7.11	7.48	9.21	7.57	7.53	7.60	7.60	7.82	7.60	7.56	9.21	

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	0	0	876	3471	627	0	0	8685	5891	0	0	0	0	934	0	0	0	795	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	786	0	0	0	22895
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	14379	14309	16068	20262	15931	13247	15802	25132	27679	17406	15605	15179	14473	13890	14681	13348	13620	13123	12753	12705	12839	12378	12979	12830	13561	12762	12195	12996	12929	12427	14990	462478

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	3095	3751	4347	5686	4419	3894	4077	6299	7150	5082	3719	3928	3928	3841	3602	3768	3413	3521	3046	2541	3222	3219	3212	1947	3604	3369	2965	2865	3094	3291	4109	117464

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	4659	2512	4157	4568	4293	2284	4090	5649	7075	5262	3719	3809	3424	2585	3263	2956	3165	3118	3255	3573	3190	3228	3347	3639	3457	3404	3097	3336	3155	2221	3701	113191

