

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

SynData 4.6

Mois février 2022

Imprimé le 16.03.2022 14:52

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3	12844	12789	10123	9707	9295	19513	15282	11651	11062	11875	10816	10287	10489	16226	11731	18687	12986	14158	11905	13794	19421	15833	12910	12468	11723	10991	10441	10262	359269	
Température moyenne	°C	10.6	10.5	10.9	11.0	11.1	9.5	10.0	10.6	10.8	10.9	10.9	11.1	10.3	10.8	10.1	10.7	10.7	10.8	10.9	9.7	10.4	11.0	11.0	11.1	11.1	11.0	11.1	10.7		
Température minimale atteinte	°C	7.8	8.5	9.8	8.7	9.6	6.3	7.4	7.5	9.1	9.1	9.5	8.6	8.6	8.9	9.6	8.7	9.4	9.2	9.4	8.3	8.3	9.3	9.6	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	6.3	
Température maximale atteinte	°C	12.0	11.8	12.1	12.4	12.2	12.2	11.5	12.1	12.0	12.1	12.2	12.0	12.6	11.7	12.5	11.8	11.9	13.5	11.9	12.3	11.2	11.8	12.2	12.2	12.2	12.2	12.0	11.9	13.5	
Analyses																															
pH des eaux		7.75				7.59		7.90					7.85		7.82						7.73		7.83							7.78	
Conductivité	uS	1197				596		1170					1257		1128						888		757							999	
Mesures																															
pH moyen		8.03	8.08	8.04	8.04	8.09	7.97	8.21	8.08	8.07	8.02	8.03	8.02	8.01	7.99	8.02	8.01	8.00	8.03	8.01	7.98	7.94	7.99	8.03	8.04	7.93	7.75	7.79	7.80	8.00	
pH minimal atteint		7.71	7.43	7.53	7.64	7.70	7.24	7.62	7.29	7.35	7.63	7.76	7.53	7.62	7.56	7.29	7.59	7.68	7.46	7.61	7.58	7.70	7.47	7.43	6.99	7.41	7.25	7.33	7.38	6.99	
pH maximal atteint		8.56	8.59	8.61	8.53	8.65	8.55	9.04	9.24	9.10	8.56	8.36	8.41	8.41	8.89	8.77	9.60	8.38	8.59	8.36	8.36	8.37	8.68	8.37	8.38	8.41	8.36	8.65	8.33	9.60	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3						7717	102							123		1419					699	6235							16295	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3																														
Température moyenne	°C	10.9	10.7	11.3	11.4	11.4	10.1	10.1	10.8	11.1	11.3	11.2	11.2	11.4	10.7	11.0	10.4	11.1	11.3	11.1	11.4	10.1	10.8	11.3	11.3	11.5	11.4	11.3	11.4	11.0	
Température minimale atteinte	°C	8.8	8.9	10.5	10.6	10.6	7.0	7.5	9.8	10.2	8.6	10.1	10.5	10.4	9.8	9.8	9.3	9.9	10.1	10.0	9.7	9.2	9.3	10.3	10.5	10.5	10.7	10.5	10.4	7.0	
Température maximale atteinte	°C	11.6	11.5	12.0	11.9	11.9	11.8	11.1	11.5	11.8	16.3	11.8	11.8	12.0	11.3	11.7	11.3	11.8	11.8	11.9	12.2	11.1	11.5	12.0	12.0	12.0	12.1	11.9	11.8	16.3	
Mesures																															
pH moyen		7.57	7.52	7.62	7.61	7.56	7.49	7.78	7.68	7.72	7.56	7.58	7.55	7.58	7.54	7.55	7.54	7.61	7.57	7.57	7.57	7.46	7.64	7.62	7.62	7.64	7.58	7.56	7.52	7.59	
pH minimal atteint		7.33	7.37	7.42	7.36	7.32	7.17	7.37	7.44	7.46	2.00	7.36	7.31	7.27	7.38	7.33	7.32	7.40	7.37	7.35	7.30	7.20	7.38	7.43	7.42	7.42	7.39	7.38	7.35	2.00	
pH maximal atteint		7.96	7.69	7.98	7.95	7.85	7.96	8.09	7.94	7.94	8.94	7.73	7.86	7.81	7.81	7.80	8.33	7.80	7.71	7.83	7.89	7.66	7.86	7.80	7.89	7.82	7.81	7.78	7.72	8.94	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.	
Données générales																															
Volume traité	m3	12844	12789	10123	9707	9295	27230	15384	11651	11062	11875	10816	10287	10489	16349	11731	20106	12986	14158	11905	14493	25656	15833	12910	12468	11723	10991	10441	10262	375564	
Température moyenne	°C	10.9	10.2	10.9	11.2	11.0	9.9	9.4	10.4	10.7	10.9	10.9	10.9	11.0	10.5	10.6	10.1	10.7	11.1	10.8	11.2	9.6	10.2	11.0	11.2	11.2	11.2	11.0	10.9	10.7	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 2/3	
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.6	
Mois février 2022																										Imprimé le 16.03.2022 14:52	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.
Données générales																														
Température minimale atteinte	°C	8.9	8.6	9.7	10.0	9.9	6.6	6.7	9.4	9.9	6.7	9.9	9.6	9.5	8.6	9.8	8.7	9.7	9.5	9.9	9.4	8.4	8.7	10.2	10.6	10.4	10.2	10.3	7.8	6.6
Température maximale atteinte	°C	11.2	11.1	11.6	11.5	11.5	11.3	10.7	11.0	11.4	11.5	11.4	11.3	11.6	11.2	11.2	10.9	11.4	11.5	11.2	11.8	10.6	11.0	11.7	11.5	11.7	11.6	11.3	11.4	11.8
Analyses																														
pH des eaux		7.67					7.44		7.77					7.70		7.68						7.68		7.70						7.66
Conductivité	uS	1276					643		1040					1101		984						924		646						945
Mesures																														
pH moyen		7.21	7.10	7.25	7.25	7.30	7.18	7.16	7.30	7.30	7.28	7.28	7.31	7.33	7.18	7.26	7.26	7.34	7.35	7.40	7.37	7.11	7.23	7.33	7.33	7.29	7.30	7.35	7.32	7.27
pH minimal atteint		7.11	6.88	7.03	7.09	7.14	6.83	6.81	7.17	7.17	6.96	7.12	7.18	7.19	7.01	7.02	6.97	7.13	7.00	7.27	7.21	6.82	7.04	7.25	7.26	7.20	7.18	7.26	7.11	6.81
pH maximal atteint		7.44	7.44	7.53	7.59	7.57	7.60	7.51	7.56	7.46	7.58	7.54	7.57	7.59	7.42	7.44	7.59	7.47	7.84	7.55	7.50	7.61	7.46	7.49	7.49	7.44	7.46	7.51	7.42	7.84

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3	0	1469	0	0	0	6639	2106	0	0	507	0	0	0	611	0	1922	0	3373	0	366	8428	0	0	0	0	0	0	913	26334
Analyses																														
pH des eaux																														
Conductivité	uS																													

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3	14929	17251	13036	13156	12866	25117	17387	13725	12990	13506	12861	13288	13381	19407	13880	20127	13991	15546	13660	15185	25327	16341	14914	13766	13387	13110	12856	13842	428832

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3	3481	4301	3210	3270	3328	5633	3834	3507	3211	3328	3329	3250	3548	5190	3251	6269	3820	3818	3672	3971	6210	3562	3784	3561	3481	2871	3310	3932	107932

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Valeur mens.
Données générales																														
Volume traité	m3	3740	4331	3601	3415	3236	5747	4371	3323	2728	3552	3358	3356	3452	4837	3986	3352	3971	4178	3787	2811	5993	4939	3931	2997	2981	3504	3591	2948	106016

