

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

SynData 4.6

Mois mars 2025

Imprimé le 22.04.2025 17:39

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	8489	8633	8791	8532	8485	8179	7907	8052	8160	10391	9033	13755	9148	8261	7768	9008	8132	7740	7655	7290	7281	6801	9726	8387	10921	8309	7373	7641	7385	7635	7374	262242
Température moyenne	°C	11.0	11.1	11.2	11.1	11.3	11.3	11.5	11.8	11.8	11.6	11.8	11.4	11.6	11.9	11.7	11.7	11.9	11.8	12.2	12.1	12.2	12.3	12.4	12.4	12.6	12.8	12.6	12.7	12.7	13.0	12.9	11.9
Température minimale atteinte	°C	9.9	9.9	10.1	5.3	10.2	9.7	10.4	10.3	10.2	10.4	10.1	9.7	10.4	10.5	9.4	9.5	10.4	10.6	10.8	10.9	11.1	11.0	11.2	11.2	11.6	11.7	11.4	11.1	11.1	11.5	11.7	5.3
Température maximale atteinte	°C	11.6	12.5	12.5	14.2	12.5	12.4	12.3	13.7	13.1	12.9	12.8	13.4	12.7	13.8	12.5	13.1	13.0	12.9	13.6	13.4	14.0	13.2	13.8	13.6	13.6	13.7	13.7	13.5	13.5	13.7	14.2	14.2
Analyses																																	
pH des eaux			8.01		7.92					7.86		7.85					7.95		7.93					7.74		7.84						7.96	7.90
Conductivité	uS		1248		1295					1122		991					1081		1124					920		913						1491	1132
Mesures																																	
pH moyen		7.78	7.85	7.87	7.89	7.86	7.88	7.82	7.80	7.82	7.85	7.88	7.84	7.92	7.94	7.91	7.82	7.92	7.91	7.91	7.89	7.91	7.85	7.77	7.94	7.92	7.88	7.95	7.90	7.89	7.68	7.84	7.87
pH minimal atteint		7.40	7.60	7.40	7.10	6.80	7.20	7.40	7.50	7.50	7.50	7.20	7.60	7.70	7.70	7.40	6.90	7.50	7.60	6.90	7.50	7.50	7.50	7.00	7.60	5.42	7.00	7.60	7.60	7.60	7.60	7.24	5.42
pH maximal atteint		8.30	8.40	8.40	8.80	8.20	8.50	8.30	8.40	8.20	8.90	8.90	9.00	8.80	8.40	8.30	8.20	8.40	9.10	9.20	8.70	9.20	8.20	8.30	8.60	8.50	8.60	9.10	8.30	8.30	8.30	8.30	9.20

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										441	97	1838												210		1021							3607

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	11.0	11.1	11.3	11.3	11.4	11.5	11.6	11.9	11.9	11.7	12.0	11.5	11.6	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9	12.3	12.3	12.3	12.5	12.6	12.6	12.7	12.9	12.8	12.8	12.9	13.1	13.0	12.1	
Température minimale atteinte	°C	10.1	10.0	10.2	8.8	10.4	8.0	10.7	10.7	10.0	10.9	10.5	10.1	10.3	10.9	10.6	9.8	11.1	7.9	11.1	11.6	11.6	11.5	11.7	11.4	11.0	11.4	11.2	11.0	11.0	11.7	11.8	7.9	
Température maximale atteinte	°C	11.4	12.1	12.3	12.2	12.1	12.1	12.0	13.1	12.8	12.5	12.6	12.7	12.4	13.1	12.3	12.7	12.5	12.6	12.9	13.1	12.8	13.1	13.5	13.4	13.3	13.7	13.4	13.3	13.3	13.4	13.7	13.7	
Mesures																																		
pH moyen		7.42	7.43	7.43	7.40	7.42	7.47	7.38	7.36	7.34	7.32	7.34	7.21	7.29	7.21	7.21	7.05	6.94	6.94	7.01	6.98	7.00	7.12	7.15	7.23	7.13	7.07	7.09	7.14	7.16	7.34	7.30	7.22	
pH minimal atteint		7.26	7.24	7.25	7.16	7.21	7.21	7.20	7.18	7.15	7.10	7.13	7.10	7.06	7.06	7.04	6.88	6.86	6.85	6.87	6.86	6.88	7.01	6.99	7.03	6.93	6.94	6.99	6.99	6.99	7.05	7.11	6.85	
pH maximal atteint		7.68	7.72	7.63	7.68	7.66	7.83	7.79	7.70	7.58	7.72	7.67	7.44	7.59	7.43	7.43	7.17	7.08	7.09	7.21	7.10	7.10	7.28	7.43	7.49	7.39	7.30	7.30	7.69	7.69	7.34	7.58	7.83	

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	8489	8633	8791	8532	8485	8179	7907	8052	8160	10832	9130	15593	9148	8261	7768	9008	8132	7740	7655	7290	7281	6801	9936	8387	11942	8309	7373	7641	7385	7635	7374	265849
Température moyenne	°C	11.3	11.5	11.5	11.7	11.8	11.9	11.8	12.2	12.4	12.1	12.4	11.6	11.8	12.3	12.2	11.9	12.1	12.3	12.6	12.8	12.7	13.0	12.9	12.9	13.1	13.3	13.2	13.2	13.3	13.5	13.5	12.4

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.6
Mois mars 2025																										Imprimé le 22.04.2025 17:39

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	10.7	10.6	8.6	11.1	11.1	11.4	9.5	11.4	11.6	11.2	11.9	10.1	10.9	11.5	11.6	10.6	9.6	11.9	11.9	12.4	10.7	12.5	11.9	12.3	12.4	12.8	12.9	12.4	12.4	12.6	13.0	8.6
Température maximale atteinte	°C	11.6	12.0	12.3	12.2	12.2	12.3	12.2	12.7	12.9	12.7	12.7	12.7	12.4	12.7	12.5	12.6	12.6	12.6	13.0	13.2	13.1	13.3	13.6	13.5	13.5	13.8	13.7	13.5	13.5	13.6	13.7	13.8
Analyses																																	
pH des eaux			7.72		7.77					7.76		7.76					7.74		7.79					7.67		7.71						7.85	7.75
Conductivité	uS		1143		1322					1050		1091					872		1094					934		883						1378	1085
Mesures																																	
pH moyen		6.81	6.79	6.81	6.76	6.72	6.75	6.69	6.67	6.67	6.59	6.58	6.43	6.54	6.58	6.57	6.52	6.56	6.51	6.53	6.53	6.58	6.55	6.50	6.46	6.55	6.57	6.57	6.66	6.59	6.60	6.61	
pH minimal atteint		6.75	6.76	6.71	6.70	6.67	6.65	6.61	6.63	6.63	6.42	6.51	6.06	6.42	6.54	6.53	6.39	6.35	6.46	6.47	6.48	6.44	6.52	6.42	6.42	6.29	6.44	6.51	6.43	6.43	6.52	6.52	6.06
pH maximal atteint		6.89	6.86	6.91	6.86	6.78	6.91	6.78	6.72	6.75	6.90	6.68	6.65	6.68	6.66	6.62	6.70	6.71	6.67	6.63	6.64	6.63	6.69	6.69	6.63	6.76	6.68	6.69	6.67	6.67	6.83	6.68	6.91

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	450	0	0	0	650	0	0	636	6	2352	0	0	0	0	822	0	0	0	581	0	531	0	1453	0	0	1594	0	0	0	9075
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	11543	10782	12047	11495	10682	11318	11263	9787	10352	14466	11195	19301	11372	9760	10091	12715	10712	9883	10136	10218	9971	9151	13094	11035	15036	9998	8962	9858	10589	9369	8978	345159

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	3108	2840	2508	2568	2800	2784	2505	2794	2714	3450	2619	5528	3514	2689	2691	2901	2264	2584	2642	2145	2222	2380	3492	2999	3650	2042	2363	2903	2903	2393	2555	87550

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	2592	3179	3128	3139	2599	2919	3277	2623	2370	3191	2201	4106	2945	1913	2265	2731	2226	2576	2641	2679	2684	2512	3458	2827	3762	1747	2040	302	302	3066	1919	79919

