

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

SynData 4.6

Mois janvier 2025

Imprimé le 17.02.2025 08:02

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9641	20214	12726	20334	24286	25088	24474	29565	30390	27427	22203	19099	16634	14835	12782	11259	10569	10235	9714	9252	9740	13577	12546	8619	12228	17070	19447	25669	23667	24192	19687	547169
Température moyenne	°C	10.8	9.3	10.2	8.7	9.6	9.6	10.0	9.8	9.7	10.2	10.4	10.5	10.4	10.5	10.5	10.5	10.3	10.5	10.5	10.5	10.1	9.9	10.6	10.2	10.0	8.7	9.3	9.8	10.1	10.4	10.1	
Température minimale atteinte	°C	9.9	7.3	9.3	5.0	7.2	8.1	8.5	8.9	8.9	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	4.3	9.6	9.5	9.4	9.4	9.6	9.5	6.6	7.0	9.6	7.8	7.8	7.5	8.1	8.8	9.5	9.5	4.3
Température maximale atteinte	°C	11.5	11.2	11.1	11.3	11.0	10.6	11.1	11.1	10.2	11.0	11.0	11.5	11.3	11.4	11.5	11.4	11.2	11.2	11.7	11.6	11.3	11.8	11.6	11.4	11.5	11.5	9.6	10.5	10.8	11.0	10.9	11.8
Analyses																																	
pH des eaux			7.88			8.15		8.16					8.20		8.18					8.04		8.03					8.08			8.19			8.10
Conductivité	uS		806			893		807					928		1020					981		1178					756			820			910
Mesures																																	
pH moyen		7.89	7.83	8.04	7.91	8.00	7.99	7.99	7.92	7.75	7.74	7.75	7.78	7.80	7.77	7.77	7.76	7.78	7.47	7.65	7.78	7.79	7.80	7.86	7.88	7.79	7.83	7.69	7.79	7.78	7.78	7.83	7.81
pH minimal atteint		7.50	7.50	7.80	7.60	7.80	7.70	7.80	7.70	7.50	7.70	7.51	7.40	7.40	6.80	6.60	7.00	7.30	6.90	6.90	7.50	7.20	7.30	7.60	7.60	7.30	7.50	7.30	7.60	7.70	7.30	7.50	6.60
pH maximal atteint		8.20	8.50	8.40	8.40	8.20	8.40	8.40	8.20	8.30	8.10	7.90	7.90	8.92	9.20	9.00	8.50	9.10	8.10	8.10	8.20	8.50	8.80	8.88	8.70	8.20	8.20	8.40	8.66	8.00	8.50	9.00	9.20

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3		5818		5173	4	4076	1511	7057	5628				4		161							1343	1011		1343	2919	16103	11870	3201	1440		68662

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	10.8	9.3	10.1	8.9	9.5	9.7	10.0	9.9	9.8	10.2	10.4	10.5	10.5	10.4	10.6	10.6	10.5	10.4	10.5	10.6	10.5	10.2	9.8	10.6	10.4	10.0	8.9	9.3	9.8	10.2	10.4	10.1
Température minimale atteinte	°C	10.1	7.5	9.0	5.4	6.6	8.7	8.9	9.0	9.3	9.5	9.8	9.6	9.7	9.7	9.8	9.9	9.8	9.8	9.6	9.8	9.9	7.7	7.5	9.8	8.5	8.3	7.9	8.1	8.5	9.6	9.7	5.4
Température maximale atteinte	°C	11.2	11.0	10.6	10.9	10.7	10.3	10.9	10.9	10.1	10.8	10.8	11.2	11.1	11.0	11.3	11.1	10.9	10.8	11.2	11.4	11.0	11.3	11.1	11.0	11.3	11.0	9.6	10.2	10.6	10.8	10.8	11.4
Mesures																																	
pH moyen		7.62	7.51	7.68	7.58	7.61	7.63	7.71	7.58	7.61	7.79	7.73	7.73	7.73	7.67	7.66	7.59	7.59	7.57	7.68	7.65	7.63	7.71	7.64	7.74	7.63	7.58	7.37	7.59	7.61	7.65	7.72	7.64
pH minimal atteint		7.48	7.28	7.54	7.07	7.25	7.45	7.53	7.39	7.38	7.70	7.62	7.57	7.58	7.52	7.48	7.44	7.43	7.42	7.49	7.48	7.47	7.33	7.42	7.48	7.29	7.20	7.23	7.36	7.41	7.56	7.57	7.07
pH maximal atteint		7.77	7.82	7.85	7.87	7.79	7.92	7.98	7.73	7.83	7.94	7.89	7.89	7.85	7.79	7.84	7.72	7.69	7.69	7.90	7.77	7.80	7.95	7.79	7.94	7.94	7.89	7.52	7.70	7.69	7.78	7.87	7.98

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9641	26032	12726	25507	24290	29164	25985	36622	36018	27427	22203	19099	16638	14835	12943	11259	10569	10235	9714	9252	9740	14920	13557	8619	13571	19989	35550	37539	26868	25632	19687	615831
Température moyenne	°C	10.9	9.4	10.1	9.0	9.5	9.8	10.1	10.0	9.8	10.4	10.5	10.6	10.6	10.5	10.7	10.8	10.7	10.6	10.7	10.8	10.8	10.4	9.8	10.9	10.6	10.1	8.9	9.4	9.9	10.4	10.6	10.2

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois janvier 2025																											Imprimé le 17.02.2025 08:02

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	8.2	7.6	8.8	5.5	6.3	8.9	9.2	9.1	9.5	9.6	9.9	9.7	10.0	7.4	10.1	10.4	9.9	9.8	9.9	7.6	10.3	7.9	7.6	10.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	9.7	10.0	5.5
Température maximale atteinte	°C	11.3	11.0	10.7	10.8	10.7	10.6	10.9	10.9	10.2	10.8	10.8	11.2	11.0	11.0	11.3	11.1	10.9	10.9	11.3	11.4	11.1	11.3	10.9	11.2	11.4	11.1	9.6	10.3	10.6	10.9	10.9	11.4
Analyses																																	
pH des eaux			7.77			7.89		7.96					7.99		7.98						7.97		7.97					7.79		7.98			7.92
Conductivité	uS		690			796		792					900		975						886		1140					701		758			849
Mesures																																	
pH moyen		7.04	6.93	7.06	7.02	7.04	7.00	7.01	6.87	6.96	7.00	7.00	6.97	6.93	6.85	6.86	6.81	6.82	6.83	6.82	6.82	6.79	6.77	6.67	6.79	6.76	6.69	6.70	6.95	6.94	6.88	6.91	6.89
pH minimal atteint		6.80	6.59	7.01	6.82	6.80	6.65	6.79	6.69	6.74	6.91	6.90	6.88	6.84	6.77	6.78	6.76	6.76	6.79	6.77	6.71	6.69	6.56	6.35	6.76	6.38	6.49	6.36	6.78	6.76	6.68	6.86	6.35
pH maximal atteint		7.13	7.11	7.13	7.26	7.46	7.32	7.21	7.34	7.32	7.34	7.33	7.18	7.15	6.99	6.99	6.92	7.03	7.00	6.97	6.97	6.95	6.91	6.88	6.92	6.90	6.92	7.04	7.12	7.24	7.26	7.11	7.46

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	278	5709	0	4841	2072	6135	2714	8593	5664	0	0	1	5	1226	0	0	0	0	0	1144	0	2185	1411	0	2346	4008	15612	8233	3754	5071	0	81002
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13915	24760	16858	24672	26282	29511	27391	33668	33619	27604	24498	21083	19743	19214	18845	17016	15846	16510	14242	15277	14761	18745	19050	13442	18473	23431	31238	30633	29187	28478	22790	690782

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2879	6466	4575	6822	7524	6638	6622	9051	8445	7351	6308	5542	4894	4674	4685	4363	4259	4303	2965	3798	3855	4790	4787	3314	4371	6469	8029	7621	7532	7472	5986	176390

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3668	5695	3914	5168	6848	7093	6889	7596	7915	5375	5915	4913	5081	4697	4528	4126	3816	4463	4090	3812	3753	4430	4073	2987	4236	5677	6859	7307	6804	6946	6189	164863

