

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

SynData 4.6

Mois janvier 2023

Imprimé le 21.02.2023 08:27

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	11892	15122	11748	13547	11594	11008	12507	20808	23569	21430	20856	17228	18712	18736	21570	21605	19382	19301	16300	14907	13946	13497	13410	13184	12651	12122	11840	11350	11240	11256	11282	477600
Température moyenne	°C	12.3	12.2	12.4	12.4	12.5	12.6	12.5	10.5	10.7	11.6	11.6	11.9	11.7	11.3	10.8	10.8	11.3	11.4	11.4	11.3	11.4	11.2	11.2	11.3	11.2	11.1	11.0	11.2	11.1	11.2	11.5	
Température minimale atteinte	°C	11.3	11.0	11.4	10.9	11.4	11.4	8.8	8.3	8.8	10.7	10.6	11.0	10.3	9.8	10.2	8.4	8.0	10.6	10.6	10.4	10.4	10.4	9.8	9.7	10.3	10.1	9.3	9.8	9.9	10.0	10.0	8.0
Température maximale atteinte	°C	13.2	13.5	13.4	13.5	13.5	13.5	13.6	12.9	11.8	12.7	12.5	13.1	12.6	13.0	13.0	12.3	12.2	12.5	12.4	12.4	12.2	12.6	12.5	12.7	12.6	12.4	12.1	12.4	12.6	12.4	12.5	13.6
Analyses																																	
pH des eaux			7.77			7.91			7.85		8.08					8.02			8.07				8.02		7.96					7.98			7.96
Conductivité	uS		952			1185			526		906					780			1089				1077		1129					1115			973
Mesures																																	
pH moyen		7.68	7.72	7.76	7.69	7.73	7.78	7.67	7.62	7.74	7.80	7.77	7.80	7.77	7.74	7.78	7.78	7.80	7.78	7.79	7.85	7.74	7.72	7.86	7.85	7.78	7.68	7.86	7.90	7.80	7.87	7.87	7.77
pH minimal atteint		6.90	7.38	6.79	7.03	6.78	7.22	7.18	7.08	7.47	7.61	7.17	7.32	6.93	7.42	7.17	7.37	6.87	7.28	7.50	7.47	7.41	7.50	7.17	7.57	7.14	7.24	7.33	7.47	7.08	7.25	7.26	6.78
pH maximal atteint		7.92	8.06	8.87	8.08	8.51	8.69	8.12	7.97	8.01	8.01	8.06	8.08	8.03	8.01	8.03	8.66	8.69	8.17	9.16	8.88	8.13	8.18	8.33	8.93	9.21	8.32	8.35	8.27	8.33	8.36	8.36	9.21

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3		61			8			1804	18661	11892	270	21		16	1	18	3466								16								36234

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3																																		
Température moyenne	°C	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	13.0	12.9	10.9	10.9	11.9	11.9	12.2	11.9	12.1	11.4	11.1	10.9	11.5	11.7	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.5	11.5	11.3	11.2	11.3	11.3	11.3	11.8		
Température minimale atteinte	°C	12.0	11.7	11.7	11.6	11.8	12.1	10.3	9.0	9.6	10.6	11.3	11.4	11.2	10.3	10.4	9.2	4.2	10.5	10.9	10.8	10.7	10.7	10.8	10.7	10.8	10.9	10.7	10.5	10.6	10.5	10.7	4.2		
Température maximale atteinte	°C	13.0	13.2	13.2	13.3	13.4	13.5	13.4	12.6	11.8	12.7	12.4	12.7	12.5	12.7	12.5	12.1	11.9	12.2	12.2	11.9	12.0	12.3	12.2	12.0	12.2	12.0	11.6	11.6	11.9	11.9	11.9	13.5		
Mesures																																			
pH moyen		7.27	7.21	7.25	7.29	7.28	7.35	7.30	7.11	7.28	7.37	7.27	7.25	7.21	7.11	7.05	7.41	7.48	7.45	7.51	7.51	7.47	7.47	7.25	7.36	6.88	6.89	6.97	7.05	7.19	7.25	7.30	7.26		
pH minimal atteint		7.03	7.03	7.07	7.15	7.16	7.16	7.01	6.83	7.07	7.13	7.12	7.12	7.07	6.95	6.91	6.99	7.06	7.12	7.35	7.39	7.30	7.30	6.51	6.99	6.76	6.79	6.91	6.98	7.08	7.19	7.25	6.51		
pH maximal atteint		7.42	7.48	7.41	7.44	7.43	7.48	7.56	7.38	7.60	7.62	7.43	7.47	7.46	7.22	7.14	7.68	8.24	7.69	7.64	7.69	7.74	7.75	7.70	7.73	7.07	6.96	7.00	7.09	7.24	7.27	7.33	8.24		

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	11892	15183	11748	13555	11594	11008	14311	39469	35461	21700	20877	17228	18712	18752	21571	21623	22848	19301	16300	14907	13946	13497	13410	13200	12651	12122	11840	11350	11240	11256	11282	513834
Température moyenne	°C	12.3	12.2	12.3	12.5	12.5	12.8	12.7	10.3	10.3	11.3	11.5	11.7	11.6	11.8	10.9	10.6	10.8	10.9	11.2	11.1	11.0	11.1	11.0	11.0	11.1	11.1	10.8	10.7	10.9	10.8	10.9	11.3

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 2023																											Imprimé le 21.02.2023 08:27

## Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	11.9	11.3	11.5	11.8	11.7	12.2	9.2	9.0	9.1	9.6	11.1	11.0	11.2	10.1	10.0	9.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.3	10.4	7.5	10.0	10.5	10.6	8.4	9.5	10.2	9.5	9.6	7.5
Température maximale atteinte	°C	12.6	12.7	12.8	12.8	13.0	13.3	13.1	11.7	11.1	12.1	12.0	12.2	12.0	12.3	11.8	11.4	11.2	11.6	11.7	11.3	11.4	11.6	11.7	11.5	11.6	11.4	11.1	11.1	11.3	11.3	11.3	13.3
Analyses																																	
pH des eaux			7.89			7.87			7.65		8.00					7.88			7.92				7.94		7.89				7.90			7.88	
Conductivité	uS		960			1013			490		827					663			1097				1008		1016				1005			898	
Mesures																																	
pH moyen		7.26	7.21	7.26	7.27	7.16	7.21	7.18	7.25	7.42	7.35	7.31	7.36	7.30	7.39	7.36	7.47	7.46	7.39	7.39	7.41	7.37	7.41	7.40	7.52	7.42	7.41	7.50	7.56	7.50	7.44	7.47	7.37
pH minimal atteint		7.18	6.92	7.16	7.13	7.01	7.09	7.06	6.92	7.24	7.20	7.15	7.28	7.17	7.28	7.20	7.29	7.24	7.29	7.19	7.33	7.22	7.24	7.26	7.30	7.24	7.28	7.25	7.35	7.34	7.30	7.33	6.92
pH maximal atteint		7.39	7.36	7.40	7.48	7.27	7.30	7.37	7.59	7.64	7.58	7.45	7.54	7.49	7.51	7.54	7.70	7.92	7.59	7.64	7.54	7.52	7.59	7.66	8.25	7.59	7.57	7.82	7.87	7.66	7.65	7.68	8.25

## Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	1435	0	0	0	0	1041	13914	9195	2247	0	0	0	0	0	463	4443	0	0	0	0	0	1170	0	0	0	815	0	0	0	0	0	34723
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

## Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13841	17451	14578	15853	14225	13853	15580	27742	28127	23562	21272	18174	19519	20326	22570	25259	21598	20835	17307	15718	16396	15593	16245	14946	14736	14382	14575	14145	14503	14260	13934	551105

## Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3269	4818	3640	3374	3397	3453	4346	7948	7159	5677	5658	5210	3452	4929	5924	6550	5723	5624	4085	3372	4105	4132	3984	3947	3989	3665	3597	2678	3881	3530	3049	138165

## Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3573	3364	3801	4191	3196	3212	3211	4092	7042	5883	5636	5282	4738	5160	5841	6138	5724	5325	4645	4535	4279	4137	4011	3445	4223	2954	3795	3949	3476	3626	3446	135930

