

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

SynData 4.6

Mois août 2023

Imprimé le 20.09.2023 17:56

**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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9280	8767	6628	8062	7209	9805	7702	7504	7347	7483	7521	8196	11548	7972	8077	7744	7763	7639	7465	8183	7563	7626	7711	7652	8721	18375	10592	14439	11638	8237	8141	272590
Température moyenne	°C	20.0	20.1	20.0	19.6	19.9	19.5	19.7	19.8	19.8	19.8	20.0	20.2	20.8	20.6	20.6	20.6	20.7	20.7	20.9	21.2	21.2	21.2	21.4	21.4	21.5	20.7	20.7	20.2	19.9	20.3	20.2	20.4
Température minimale atteinte	°C	19.2	19.3	19.2	-1.5	19.0	17.4	17.7	18.4	18.6	18.9	19.1	19.2	19.2	19.7	19.8	19.7	19.7	19.9	19.7	19.8	20.4	20.4	20.6	20.6	20.7	18.5	19.4	19.2	18.1	16.0	18.8	-1.5
Température maximale atteinte	°C	20.8	21.4	21.0	23.8	20.7	20.6	20.6	21.0	20.6	20.7	20.7	21.0	24.8	23.1	21.8	21.7	23.0	21.6	21.6	23.2	24.6	22.2	22.4	22.3	22.5	22.3	21.9	21.1	21.2	21.3	21.3	24.8
Analyses																																	
pH des eaux		7.73					7.79		7.87				7.73			7.82					7.67		7.64					7.90		7.81			7.77
Conductivité	uS	1050					1144		1602				1094			1820					1324		1341					912		901			1243
Mesures																																	
pH moyen		7.72	7.75	8.36	7.08	7.09	7.00	8.02	7.20	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.40	7.81	7.85	7.85	7.70	7.29	7.48	7.34	7.46	8.20	7.99	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.57
pH minimal atteint		7.29	6.95	6.84	1.50	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	3.89	6.82	7.56	7.09	7.09	6.62	6.64	6.51	6.63	7.07	7.00	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	1.50
pH maximal atteint		7.92	8.15	9.70	12.00	9.29	7.00	9.33	9.36	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.98	8.55	8.83	8.37	8.30	8.33	8.22	8.45	8.33	9.61	9.25	9.92	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	12.00

**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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3		49											4186													4	12402		260	699			17600

**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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	20.2	20.3	20.3	20.2	20.1	19.6	19.6	19.9	19.9	20.7	20.8	21.1	21.7	21.4	21.5	21.5	21.5	21.6	21.6	22.0	22.1	22.2	22.3	22.3	22.4	21.4	21.1	20.8	20.3	20.8	20.8	21.0	
Température minimale atteinte	°C	19.8	19.6	19.9	19.8	19.6	18.0	18.0	19.4	19.5	19.5	19.8	20.6	20.3	20.7	21.0	21.0	21.3	21.0	21.1	21.2	21.8	21.6	21.9	21.7	21.9	19.2	19.5	20.0	19.1	20.3	20.4	18.0	
Température maximale atteinte	°C	20.4	21.1	20.7	20.8	20.6	20.1	20.3	20.2	20.2	30.0	21.6	21.7	23.2	22.2	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.8	22.8	22.8	22.9	22.8	22.8	22.7	21.6	21.2	21.0	21.2	21.1	30.0	
Mesures																																		
pH moyen		7.22	7.25	7.51	7.57	7.58	7.58	8.01	8.91	9.11	6.58	6.50	6.95	7.32	7.32	7.35	7.34	7.34	7.36	7.40	7.44	7.43	7.45	7.42	7.39	7.38	7.56	7.53	7.57	7.58	7.49	7.51	7.48	
pH minimal atteint		7.11	7.12	6.95	7.42	7.43	7.44	7.71	8.54	9.07	2.16	6.29	6.70	7.18	7.28	7.30	7.29	7.26	7.32	7.35	7.38	7.38	7.41	7.39	7.36	7.32	7.37	7.47	7.46	7.49	7.45	7.45	2.16	
pH maximal atteint		7.41	7.38	8.21	7.69	7.70	7.74	8.58	9.10	9.16	12.00	6.71	7.22	7.45	7.36	7.37	7.37	7.39	7.38	7.44	7.52	7.48	7.49	7.45	7.43	7.46	7.76	7.70	7.66	7.71	7.54	7.57	12.00	

**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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	9280	8816	6628	8062	7209	9805	7702	7504	7347	7483	7521	8196	15734	7972	8077	7744	7763	7639	7465	8183	7563	7626	7711	7652	8725	30777	10592	14699	12337	8237	8141	290190
Température moyenne	°C	20.6	20.7	20.8	20.7	20.6	20.1	19.7	20.3	20.4	20.6	20.9	21.3	21.7	21.6	21.7	21.7	21.7	21.8	21.9	22.1	22.4	22.5	22.6	22.6	22.5	21.3	20.5	20.6	19.8	20.6	20.8	21.2

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois août 2023																											Imprimé le 20.09.2023 17:56

## 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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	20.4	19.7	17.6	20.3	20.3	19.3	18.8	19.9	20.0	18.4	19.5	21.1	21.0	21.4	21.4	21.5	21.6	20.8	21.7	21.7	22.2	21.2	22.4	22.3	22.2	18.9	19.1	19.1	18.7	20.1	20.2	17.6
Température maximale atteinte	°C	20.9	21.0	23.2	20.8	20.9	20.4	20.5	20.5	20.5	22.4	21.4	21.6	22.6	21.9	21.9	21.8	21.9	22.3	22.0	22.5	22.6	23.1	22.8	22.8	22.8	22.7	21.3	21.3	20.5	20.9	21.0	23.2
Analyses																																	
pH des eaux		7.72					7.79		7.71				7.57				7.68				7.76		7.77					7.75		7.81			7.73
Conductivité	uS	1042					1209		1500					826			1510				1206		1202					618		643			1084
Mesures																																	
pH moyen		6.77	6.77	6.88	7.18	7.19	7.24	7.11	7.10	7.24	7.05	6.96	6.93	6.98	6.99	7.02	7.01	6.99	7.05	7.04	7.01	6.99	6.95	6.96	6.97	6.92	6.72	6.83	6.85	6.81	6.97	6.95	6.98
pH minimal atteint		6.62	6.61	3.86	7.07	7.07	7.13	6.98	6.88	7.10	3.60	6.73	6.63	6.62	6.79	6.88	6.85	6.82	6.86	6.90	6.88	6.82	6.77	6.78	6.78	6.68	6.43	6.51	6.51	6.43	6.81	6.72	3.60
pH maximal atteint		6.97	6.90	8.23	7.38	7.36	7.39	7.32	7.39	7.41	8.10	7.30	7.18	7.20	7.20	7.19	7.16	7.17	7.33	7.21	7.19	7.10	7.21	7.08	7.18	7.20	7.09	7.15	7.04	7.16	7.15	7.14	8.23

## 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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	543	0	0	0	0	690	0	0	0	377	0	3513	0	0	0	0	653	0	0	0	323	0	0	0	10972	275	560	1584	0	0	19490
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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	15074	13186	13980	14399	14518	14665	12867	12857	12897	12894	13964	14874	17888	14515	14734	14088	14971	13516	13062	14168	15164	13458	14280	14465	16243	24744	15160	18950	16427	14623	15201	461832

## 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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3303	3215	3764	4227	4689	3235	3312	3420	3440	3524	3512	4037	4990	4410	3118	2949	3993	3714	4178	3474	4935	4288	4031	3695	5192	6365	4781	4917	4492	4720	3686	125606

## 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	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3241	3171	2802	3109	3050	3264	3397	2524	2919	2957	3660	3160	3372	4114	3944	4488	4118	2874	3083	3624	3964	2410	3676	4484	4104	6552	3736	4834	5243	3806	2235	111915

