

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

SynData 4.6

Mois mai 2024

Imprimé le 19.06.2024 13:25

**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	9786	14009	10245	9955	12864	19388	15453	11202	10522	10068	9746	9816	9969	14548	13731	15958	11064	12139	10958	14416	16253	12530	11868	12557	10762	12504	14383	10354	14786	15908	13544	391286
Température moyenne	°C	13.9	13.6	13.8	14.0	14.2	14.0	14.0	14.1	14.1	14.3	14.4	14.7	14.8	15.1	15.1	15.0	14.9	15.1	15.1	15.2	15.2	15.1	15.2	15.2	15.3	15.6	15.7	15.6	15.7	15.8	15.5	14.8
Température minimale atteinte	°C	12.7	12.7	12.7	12.8	12.9	12.8	13.1	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.9	14.1	14.1	14.0	13.7	13.8	14.0	14.2	14.3	14.0	14.2	14.2	14.3	14.4	14.5	14.7	15.0	14.5	14.6	12.7
Température maximale atteinte	°C	14.7	14.6	15.2	14.6	15.4	14.9	14.9	15.0	14.8	15.6	14.9	15.7	15.9	16.3	15.9	15.7	15.7	16.4	16.8	16.4	16.6	16.1	16.0	16.0	15.9	17.5	16.8	16.5	16.6	16.9	16.2	17.5
Analyses																																	
pH des eaux		7.84				7.78		7.94					7.81		7.74							7.86			8.02			7.84		7.88			7.86
Conductivité	uS	1374				1033		871					1245		723							841			1066			1108		1335			1066
Mesures																																	
pH moyen		7.25	7.67	7.73	7.61	7.42	7.60	7.67	7.73	7.52	7.62	7.51	7.28	7.42	7.55	7.68	7.67	7.76	7.63	7.68	7.68	7.72	7.72	7.68	7.69	7.50	7.58	7.64	7.43	7.49	7.66	7.64	7.59
pH minimal atteint		6.76	6.77	6.83	7.07	6.81	7.35	7.37	7.39	6.88	7.26	6.95	6.67	6.68	6.75	6.96	6.64	7.36	7.18	7.32	7.22	7.28	7.40	7.27	7.33	7.03	7.07	7.17	6.77	6.81	7.43	7.12	6.64
pH maximal atteint		8.23	8.87	8.43	8.19	8.13	7.87	9.50	8.12	8.08	8.06	8.07	8.14	8.22	8.15	8.20	8.17	8.16	8.14	8.10	8.14	8.80	8.82	8.70	8.16	8.15	8.11	8.09	8.21	8.15	9.24	8.52	9.50

**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		3276				5033	1132							3516	1964	757		1968			3158	3642			1641		369			588		6	27050

**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	14.2	13.9	14.1	14.3	14.5	14.3	14.2	14.4	14.5	14.7	14.8	15.2	15.3	15.4	15.4	15.4	15.2	15.5	15.5	15.4	15.6	15.5	15.6	15.6	15.7	16.0	16.1	16.0	16.0	16.2	15.8	15.2		
Température minimale atteinte	°C	13.4	13.2	13.3	13.6	13.8	13.2	13.2	13.6	13.7	13.8	14.0	14.2	14.5	14.8	14.8	14.5	14.6	14.6	14.6	14.7	14.8	14.6	14.6	14.8	15.0	14.9	15.4	15.4	15.4	15.2	15.1	13.2		
Température maximale atteinte	°C	14.7	14.4	14.7	14.8	15.3	14.9	14.8	14.9	14.8	15.2	15.4	15.7	15.9	16.2	15.9	15.8	15.5	16.3	16.6	16.6	16.4	16.0	16.1	16.4	16.2	17.0	16.7	16.6	16.6	16.7	16.3	17.0		
Mesures																																			
pH moyen		7.32	7.30	7.45	7.42	7.37	7.25	7.37	7.46	7.42	7.41	7.36	7.35	7.36	7.30	7.35	7.32	7.41	7.36	7.41	7.32	7.35	7.44	7.50	7.42	7.43	7.38	7.35	7.39	7.37	7.40	7.44	7.38		
pH minimal atteint		7.12	7.06	7.17	7.28	7.15	7.04	7.13	7.25	7.21	7.22	7.15	7.13	7.22	6.86	7.10	7.13	7.17	7.08	7.22	7.00	7.05	7.24	7.30	7.17	7.22	7.23	7.22	7.24	6.98	7.10	7.27	6.86		
pH maximal atteint		7.66	7.63	7.80	7.71	7.60	7.43	7.64	7.75	7.70	7.66	7.67	7.67	7.55	7.73	7.69	7.70	7.65	7.72	7.69	7.67	7.78	7.76	7.81	7.78	7.77	7.63	7.61	7.68	7.66	7.67	7.70	7.81		

**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	9786	17285	10245	9955	12864	24421	16585	11202	10522	10068	9746	9816	9969	18064	15695	16715	11064	14107	10958	17574	19895	12530	11868	14198	10762	12873	14383	10354	15374	15908	13550	418336
Température moyenne	°C	14.8	14.2	14.6	14.9	15.0	14.6	14.5	14.8	15.0	15.2	15.4	15.7	15.9	16.0	15.8	15.8	15.7	15.9	16.0	15.9	15.9	15.9	16.1	16.1	16.2	16.5	16.6	16.6	16.6	16.6	16.2	15.6

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois mai 2024																											Imprimé le 19.06.2024 13:25

### 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	14.2	13.0	13.9	14.4	14.4	13.9	13.7	14.3	14.5	14.6	14.9	15.1	14.7	15.4	15.2	15.5	15.1	15.4	15.5	15.0	15.2	15.4	15.4	15.6	15.7	15.7	16.0	16.2	15.9	15.9	15.8	13.0
Température maximale atteinte	°C	15.1	15.0	15.0	15.1	15.5	15.2	15.1	15.2	15.2	15.5	15.7	16.1	16.2	16.3	16.2	15.9	15.9	16.3	16.4	16.5	16.4	16.2	16.5	16.4	16.4	17.1	16.9	16.9	17.0	17.0	16.5	17.1
Analyses																																	
pH des eaux		7.82				7.80		7.66					7.85		7.79							7.88			7.90			7.93		8.05			7.85
Conductivité	uS	1188				1088		720					1127		814							781			870			1042		1054			965
Mesures																																	
pH moyen		6.91	6.82	6.86	6.89	6.91	6.74	6.70	6.89	6.93	6.95	6.95	6.91	6.79	6.70	6.79	6.89	6.81	6.88	6.88	6.80	6.95	6.85	6.86	6.85	6.99	6.96	7.12	7.10	6.73	6.92	6.88	
pH minimal atteint		6.81	6.50	6.70	6.79	6.81	6.39	6.45	6.74	6.84	6.85	6.84	6.71	6.39	6.51	6.60	6.81	6.56	6.81	6.58	6.44	6.79	6.66	6.50	6.74	6.68	6.75	6.96	6.66	6.49	6.73	6.39	
pH maximal atteint		7.00	7.13	6.96	6.99	7.03	7.04	6.96	7.10	7.09	7.05	7.06	7.07	7.11	7.04	6.88	6.95	6.96	7.01	6.96	7.03	7.01	7.05	7.06	7.24	6.94	7.20	7.22	7.30	7.28	7.09	7.17	7.30

### 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	0	3193	0	0	0	4487	1389	0	0	0	0	0	860	3403	2177	1452	0	2262	0	3341	3717	0	0	1950	0	1520	0	0	1310	0	0	31061
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	15488	19307	15500	14593	16652	22855	18769	16264	15566	15335	15832	15872	15598	19605	18407	18816	15183	18426	15518	18584	19571	15524	15735	17737	15153	17415	17662	15255	18593	18453	15668	528936

### 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	3444	5319	4017	3924	4310	6138	4972	3059	3150	2455	3338	4172	4035	4849	5072	4126	3192	5043	4385	4652	5406	4029	3316	4738	4510	4482	4138	2887	4773	4459	3808	130198

### 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	4370	4087	4141	3846	4072	5791	5017	4811	4610	4464	4377	4508	4156	4721	3824	5468	4399	4868	4766	4754	5150	3612	3836	4343	2453	4160	4038	3105	4827	4736	4062	135372

