

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

SynData 4.6

Mois février 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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																															
Volume traité	m3	18190	17159	9598	13198	12310	12018	13152	11288	10807	14603	12536	12029	16499	11814	10851	11138	10103	9392	9757	10434	9014	9121	10415	7657	14369	11263	9080	8891	326686	
Température moyenne	°C	10.4	10.6	10.5	10.6	10.6	10.6	10.7	10.5	10.7	9.9	10.2	10.7	10.4	10.6	10.5	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.9	10.8	10.8	11.1	10.3	10.5	10.8	10.9	10.6	
Température minimale atteinte	°C	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.6	9.8	9.6	9.4	8.4	9.2	9.8	9.6	9.4	9.5	9.5	9.4	9.3	9.3	9.0	9.8	9.6	9.6	10.0	0.0	9.3	9.9	9.9	0.0	
Température maximale atteinte	°C	11.3	11.5	11.4	11.7	11.8	11.8	11.6	11.4	11.7	11.1	10.8	11.9	11.8	11.4	11.4	11.7	11.8	11.8	11.8	12.0	11.8	11.8	12.1	12.0	11.3	11.8	12.2	11.7	12.2	
<b>Analyses</b>																															
pH des eaux			8.07		8.02					7.99		7.96							7.98					7.90		7.80				7.96	
Conductivité	uS		1024		1083					1018		801							1044					1146		658				968	
<b>Mesures</b>																															
pH moyen		7.83	7.82	7.81	7.81	7.58	7.68	7.59	7.35	7.34	7.55	7.79	7.84	7.86	7.93	7.92	7.89	7.90	7.91	7.85	7.78	7.70	7.70	7.77	7.83	7.81	7.93	7.93	7.88	7.77	
pH minimal atteint		7.70	7.30	7.40	7.40	7.10	7.20	7.20	6.90	7.00	7.00	7.50	7.60	7.30	7.60	7.70	7.30	7.40	7.40	7.20	7.50	7.20	7.20	7.20	7.50	0.03	7.20	7.70	7.70	0.03	
pH maximal atteint		8.10	8.00	8.40	8.80	8.10	8.70	8.00	8.00	7.90	8.10	8.30	8.40	8.60	8.90	8.20	8.20	8.30	8.74	8.70	8.10	8.50	8.30	8.10	8.40	8.30	9.30	8.40	8.30	9.30	

**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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																															
Volume traité	m3			2801				121			3733	353														990	2357				10355

**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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																															
Volume traité	m3																														
Température moyenne	°C	10.5	10.6	10.5	10.6	10.7	10.7	10.7	10.6	10.8	10.1	10.2	10.8	10.5	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.0	10.9	10.9	11.2	10.5	10.6	10.9	11.0	10.7	
Température minimale atteinte	°C	9.8	9.7	9.2	9.9	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.0	9.4	10.0	9.8	9.8	9.6	9.7	9.8	9.7	10.0	9.4	10.1	9.8	9.8	9.6	9.4	9.4	9.9	9.9	9.0	
Température maximale atteinte	°C	11.0	11.3	11.3	11.4	11.5	11.4	11.4	11.1	11.5	10.9	10.6	11.8	11.4	11.1	11.2	11.5	11.5	11.4	11.5	11.6	11.9	11.5	11.7	11.8	11.1	11.6	11.8	11.6	11.9	
<b>Mesures</b>																															
pH moyen		7.70	7.69	7.75	7.74	7.73	7.51	7.45	7.45	7.42	7.28	7.33	7.41	7.28	7.34	7.31	7.20	7.24	7.29	7.42	7.36	7.39	7.35	7.27	7.36	7.24	7.28	7.27	7.45	7.41	
pH minimal atteint		7.59	7.54	7.52	7.55	7.54	7.31	7.30	7.34	7.25	6.99	7.21	7.25	7.16	7.17	7.17	7.04	7.05	7.14	7.24	7.19	7.21	7.17	7.15	7.16	7.09	7.10	7.14	7.14	6.99	
pH maximal atteint		7.82	7.83	7.96	8.03	7.99	7.93	7.60	7.62	7.68	7.59	7.56	7.57	7.56	7.55	7.57	7.35	7.34	7.45	7.67	7.54	7.63	7.65	7.42	7.78	7.54	7.47	7.41	7.68	8.03	

**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	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																															
Volume traité	m3	18190	17159	12399	13198	12310	12018	13273	11288	10807	18336	12889	12029	16499	11814	10851	11138	10103	9392	9757	10434	9014	9121	10415	8647	16726	11263	9080	8891	337041	
Température moyenne	°C	10.6	10.8	10.7	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	10.3	10.4	11.1	10.7	10.8	10.8	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.3	11.3	11.5	10.8	10.8	11.2	11.3	10.9	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																								Page 2/3	
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																								SynData 4.6	
Mois février 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				Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	10.0	10.0	9.6	10.2	10.3	10.4	8.5	10.4	10.2	8.6	9.4	10.2	10.1	10.3	10.0	10.1	8.3	10.2	10.4	10.0	8.9	10.8	10.3	10.9	9.5	9.8	10.4	10.8				8.3
Température maximale atteinte	°C	11.0	11.3	11.3	11.4	11.5	11.4	11.4	11.2	11.6	11.1	10.8	11.8	11.2	11.1	11.2	11.5	11.5	11.4	11.6	11.6	11.8	11.7	11.8	12.0	11.8	11.5	11.7	11.7				12.0
Analyses																																	
pH des eaux			7.92		7.90				7.90		7.80								7.92					7.84		7.78							7.87
Conductivité	uS		957		1043				915		716								995					948		794							910
Mesures																																	
pH moyen		6.92	6.92	6.95	6.89	6.86	6.86	6.87	6.88	6.86	6.79	6.76	6.83	6.79	6.85	6.89	6.90	6.86	6.90	6.86	6.79	6.82	6.82	6.78	6.83	6.76	6.75	6.80	6.82				6.84
pH minimal atteint		6.87	6.85	6.84	6.83	6.79	6.71	6.79	6.82	6.82	6.49	6.57	6.77	6.66	6.80	6.85	6.83	6.76	6.84	6.76	6.68	6.70	6.77	6.71	6.78	6.61	6.64	6.62	6.76				6.49
pH maximal atteint		7.10	7.09	7.35	7.05	7.00	7.10	7.09	7.04	7.09	7.10	6.97	6.98	7.01	7.01	7.04	7.07	6.99	7.06	6.97	6.94	7.00	6.94	6.91	6.98	6.99	6.87	7.06	6.86				7.35

### 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				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	2475	8	0	0	1513	0	0	3769	1883	0	0	3	0	0	1098	0	0	0	862	0	0	0	1781	4	0	0				13396
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				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	19502	21063	14041	18273	17150	16539	17140	15291	14908	20777	17635	16051	19694	15356	14556	15432	14133	14003	13994	14479	13435	12906	13399	11855	19943	13741	11561	11106				437963

### 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				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	5652	4656	3212	4058	3747	4052	3895	4156	3296	5781	4575	3864	5302	4219	2601	3874	3631	3139	3614	3827	3411	3488	3765	2849	5159	3231	2265	2738				108057

### 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				Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2740	5441	3939	4710	4765	4444	4744	3365	3795	4328	4284	4179	5251	3350	3447	3815	2814	3774	3421	3113	3446	3169	2826	2923	5193	4004	3187	2755				107222

