

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

SynData 4.6

Mois mars 2024

Imprimé le 05.04.2024 13:22

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	11298	11263	11401	11203	11092	10781	10749	10461	10407	12006	12866	10765	10230	9672	15010	10888	13237	19018	14225	12714	12459	11578	13292	13845	11226	11017	12249	13041	10371	9996	13245	371605	
Température moyenne	°C	11.7	11.7	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.0	12.1	12.0	11.9	12.0	12.1	12.2	12.0	12.2	12.5	11.3	12.0	12.2	12.5	12.6	12.4	12.2	12.7	12.8	12.6	12.0	12.6	12.6	12.5	12.2	
Température minimale atteinte	°C	10.8	10.8	10.9	10.7	11.2	11.3	11.2	9.9	10.9	11.0	10.7	10.7	10.9	11.4	10.5	10.8	10.1	9.9	11.0	11.3	11.5	11.6	10.5	8.8	11.6	11.7	8.6	8.6	11.6	11.6	10.5	8.6	
Température maximale atteinte	°C	12.3	12.2	13.1	13.2	13.0	13.1	13.1	13.1	12.8	13.0	12.8	13.2	13.3	13.1	12.9	13.1	13.9	12.7	13.2	13.3	13.6	13.4	13.2	13.6	13.6	13.9	13.6	13.1	13.5	13.5	13.4	13.9	
Analyses																																		
pH des eaux							7.93				7.84		7.93					7.80		8.01					7.96			7.81					7.90	
Conductivité	uS						1256				980		1078					819		963					1080			1042					1031	
Mesures																																		
pH moyen		6.84	6.57	7.35	7.79	7.69	7.64	7.68	7.75	7.68	7.74	7.68	7.87	7.70	7.63	7.76	7.54	7.61	7.71	7.84	7.83	7.77	7.76	7.77	7.77	7.77	7.80	7.69	7.75	7.79	7.61	7.64	7.53	7.64
pH minimal atteint		6.57	6.41	6.32	7.56	7.18	7.16	7.29	7.17	7.23	7.35	7.26	7.68	7.05	6.98	7.07	7.02	7.02	6.89	7.53	7.56	7.53	7.46	7.13	7.47	7.59	6.96	7.15	7.45	7.23	7.23	6.94	6.32	
pH maximal atteint		7.23	6.74	8.07	8.22	8.21	8.67	8.24	8.32	8.24	8.24	8.28	8.46	8.29	8.36	9.07	8.19	8.26	8.40	8.10	8.20	8.15	8.24	8.12	8.07	8.20	8.17	8.41	8.14	8.20	8.20	8.08	9.07	

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3															847		1937	7814							713				24	2033			1844	15212

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	11.8	11.9	12.2	12.2	12.3	12.4	12.3	12.2	12.3	12.1	12.2	12.2	12.3	12.5	12.3	12.3	12.7	11.6	12.2	12.5	12.8	12.9	12.7	12.3	12.9	13.1	12.8	12.2	12.9	12.9	12.9	12.8	12.4
Température minimale atteinte	°C	11.2	11.1	11.2	11.4	11.7	11.6	11.7	11.6	11.7	11.5	11.5	11.5	11.6	11.9	11.0	11.2	10.9	10.4	11.3	11.6	12.1	12.1	12.0	9.8	12.2	12.4	12.4	10.3	12.1	12.1	11.0	9.8	
Température maximale atteinte	°C	12.2	12.3	12.8	13.0	12.6	12.9	12.6	12.6	12.6	12.7	12.6	12.7	12.8	12.8	13.1	12.8	13.7	12.4	12.8	13.0	13.3	13.4	13.1	13.3	13.3	13.8	13.6	13.0	13.4	13.4	13.4	13.4	13.8
Mesures																																		
pH moyen		7.41	7.40	7.43	7.47	7.44	7.45	7.45	7.43	7.39	7.36	7.32	7.38	7.41	7.35	7.36	7.28	7.32	7.19	7.49	7.48	7.43	7.43	7.41	7.32	7.42	7.46	7.44	7.34	7.39	7.36	7.33	7.39	
pH minimal atteint		7.29	7.27	7.22	7.25	7.20	7.23	7.23	7.18	7.18	7.18	7.11	7.11	7.23	7.13	6.91	6.88	6.89	6.89	7.26	7.27	7.28	7.30	7.26	7.11	7.20	7.23	7.25	7.17	7.21	7.21	6.86	6.86	
pH maximal atteint		7.67	7.66	7.78	7.75	7.80	7.62	7.81	7.72	7.71	7.69	7.55	7.72	7.71	7.61	7.70	7.48	7.66	7.42	7.86	7.74	7.75	7.67	7.63	7.46	7.67	7.74	7.78	7.45	7.71	7.71	7.61	7.86	

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	11298	11263	11401	11203	11092	10781	10749	10461	10407	12006	12866	10765	10230	9672	15857	10888	15174	26832	14225	12714	12459	11578	13292	14558	11226	11017	12273	15074	10371	9996	15089	386817
Température moyenne	°C	12.2	12.2	12.5	12.6	12.7	12.7	12.8	12.7	12.7	12.6	12.5	12.6	12.7	12.9	12.8	12.6	13.1	11.8	12.5	12.8	13.3	13.4	13.0	12.4	13.3	13.7	13.3	12.3	13.3	13.3	13.3	12.8

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois mars 2024																												Imprimé le 05.04.2024 13:22

### Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	10.0	11.7	11.9	12.1	12.1	10.7	12.3	12.2	12.2	12.2	10.6	12.2	12.4	12.5	11.2	11.6	10.9	10.5	11.7	12.1	12.9	12.9	12.5	10.1	12.7	13.1	12.9	10.1	12.7	12.7	11.2	10.0
Température maximale atteinte	°C	12.5	12.6	12.9	13.3	12.9	13.3	13.1	13.0	12.9	12.8	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.2	13.9	12.6	13.0	13.3	13.6	13.8	13.5	13.4	13.7	14.0	13.7	13.5	13.6	13.6	13.7	14.0
Analyses																																	
pH des eaux				7.92			7.88				7.82		7.84					7.75		7.93					7.79			7.83					7.84
Conductivité	uS			1121			1161				855		939					824		878					821			963					945
Mesures																																	
pH moyen		7.10	7.11	7.11	7.07	7.02	7.01	6.99	7.01	6.99	6.96	6.88	6.91	6.93	6.95	6.91	6.78	6.95	6.80	7.01	7.01	6.95	7.01	6.93	6.88	6.97	6.85	6.86	6.77	6.99	7.01	6.99	6.96
pH minimal atteint		6.96	6.97	7.04	6.94	6.92	6.87	6.90	6.90	6.89	6.84	6.70	6.81	6.84	6.85	6.55	6.56	6.60	6.39	6.91	6.89	6.75	6.92	6.72	6.60	6.79	6.66	6.70	6.38	6.89	6.89	6.58	6.38
pH maximal atteint		7.21	7.20	7.19	7.17	7.09	7.15	7.07	7.08	7.09	7.07	7.13	7.07	7.04	7.06	7.20	6.99	7.05	7.13	7.16	7.16	7.09	7.10	7.12	7.11	7.12	7.05	7.05	7.06	7.12	7.12	7.11	7.21

### Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	877	0	0	0	0	880	0	0	0	0	895	0	0	0	1726	594	1044	5594	0	0	0	0	0	1633	0	0	0	2000	0	0	1068	16311	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

### Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	15531	15574	16052	15641	14749	15673	15584	15196	15447	15743	17929	15690	15534	15073	19723	15504	17910	23644	16224	15636	16155	15714	16254	17666	15479	15804	16572	17710	15559	15961	17015	507946

### Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4711	4073	3676	3932	3867	3650	4106	3830	3971	3134	4366	4154	3931	4221	4809	4209	4607	6505	4699	4207	3984	3645	3731	4419	4166	4110	3918	4884	4472	4472	4337	130796

### Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3684	4442	4550	4194	4121	4130	4341	3586	4042	3770	4506	3969	3463	4309	5034	4246	4593	5824	3477	4009	4248	3725	3689	4943	3666	3832	4030	3772	3987	3987	3538	127707

