

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois juin 2024																											Imprimé le 10.07.2024 07:02

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	11066	19497	13377	11913	11181	11657	10281	12215	11936	10238	9751	9766	9795	11810	11261	9308	9370	9426	9086	11175	15179	13059	9252	9040	9845	11091	9632	8920	11341	8870	330338
Température moyenne	°C	15.5	15.7	15.5	15.6	15.8	16.0	16.0	16.3	16.5	16.4	16.4	16.4	16.5	16.6	16.5	16.7	16.9	17.3	17.2	17.5	17.7	17.6	17.3	17.3	17.6	17.9	17.6	17.7	18.0	17.9	16.8
Température minimale atteinte	°C	14.6	14.6	14.5	14.4	14.9	15.0	15.1	14.9	15.1	15.5	15.3	15.5	15.7	15.7	15.6	15.5	16.0	15.9	16.2	16.5	16.4	16.2	16.2	16.3	16.8	16.5	16.6	16.4	16.5	16.8	14.4
Température maximale atteinte	°C	16.1	16.9	16.4	16.5	16.7	17.5	16.8	17.6	17.4	17.4	17.2	17.3	17.2	17.3	17.1	17.4	17.6	19.1	18.0	19.8	18.9	19.5	18.3	18.3	19.7	19.3	18.3	18.3	19.5	18.7	19.8
Analyses																																
pH des eaux			7.76			7.85				7.77			7.80				7.84		7.74					7.86		7.75					7.98	7.82
Conductivité	uS		722			1395				1195			1446				1298		1396					982		931					1277	1182
Mesures																																
pH moyen		7.56	7.55	7.68	7.72	7.54	7.61	7.71	7.57	7.68	7.72	7.59	7.54	7.55	7.63	7.75	7.44	7.47	7.49	7.59	7.44	7.67	7.73	7.78	7.77	7.52	7.59	7.53	7.58	7.45	7.40	7.60
pH minimal atteint		7.26	7.18	7.18	7.41	7.06	7.23	7.17	7.12	7.27	7.04	7.12	7.05	6.86	7.04	7.33	6.76	6.73	6.84	6.92	6.93	7.32	7.38	7.22	7.52	7.03	7.10	7.05	7.24	7.06	6.79	6.73
pH maximal atteint		8.03	7.93	8.19	8.22	8.16	8.31	8.22	8.06	8.12	8.21	8.18	8.16	8.20	8.20	8.21	8.19	8.15	8.14	8.19	8.15	7.96	8.17	8.22	8.22	8.19	8.77	7.97	8.60	7.90	8.07	8.77

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3		4636				23		296	8				8	3265	434														1	185		10066

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	15.9	16.0	15.9	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	16.9	17.0	16.7	16.8	17.0	17.0	16.9	17.1	17.4	17.5	17.7	18.1	18.1	18.1	17.9	18.0	18.2	18.4	18.3	18.4	18.4	18.5	17.3	
Température minimale atteinte	°C	15.1	15.2	15.1	15.1	15.2	15.4	16.0	15.6	16.2	16.2	16.1	15.9	16.2	16.2	16.1	16.3	16.7	16.8	16.8	17.6	17.3	17.5	17.3	17.2	17.4	17.6	17.6	17.6	17.7	18.1	15.1	
Température maximale atteinte	°C	16.3	16.8	16.3	16.7	16.9	17.3	17.0	17.6	17.6	17.7	17.2	17.5	17.4	17.5	17.5	17.6	18.1	18.1	18.2	19.0	18.8	18.7	18.2	18.5	19.2	18.9	18.8	18.8	19.4	18.9	19.4	
Mesures																																	
pH moyen		7.45	7.25	7.47	7.49	7.46	7.42	7.39	7.35	7.38	7.42	7.41	7.43	7.39	7.39	7.33	7.37	7.39	7.37	7.38	7.36	7.29	7.31	7.38	7.44	7.37	7.38	7.28	7.31	7.25	7.27	7.37	
pH minimal atteint		7.31	7.01	7.30	7.32	7.32	7.27	7.29	7.13	7.10	7.18	7.28	6.83	6.86	7.02	7.00	7.15	7.25	6.88	7.27	6.81	7.03	7.07	7.23	7.10	7.09	7.15	6.97	6.81	6.81	6.89	6.81	
pH maximal atteint		7.74	7.44	7.68	7.71	7.64	7.69	7.56	7.60	7.71	7.68	7.67	7.76	7.74	7.59	7.57	7.69	7.67	7.71	7.63	7.56	7.46	7.65	7.67	7.65	7.70	7.72	7.59	7.51	7.51	7.60	7.76	

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3	11066	24133	13377	11913	11181	11680	10281	12511	11944	10238	9751	9766	9803	15075	11695	9308	9370	9426	9086	11178	15995	13450	9252	9040	9845	11091	9632	8921	11526	8870	340404	
Température moyenne	°C	16.3	16.3	16.3	16.5	16.6	16.9	17.2	17.3	17.5	17.6	17.2	17.4	17.6	17.4	17.2	17.6	17.9	18.2	18.4	18.7	18.5	18.3	18.3	18.3	18.6	18.9	19.0	19.0	19.0	19.1	19.0	17.8

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.6
Mois juin 2024																										Imprimé le 10.07.2024 07:02

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	15.8	15.7	15.8	16.0	16.1	16.4	16.6	16.9	17.1	16.9	17.0	16.8	16.5	16.4	16.0	17.1	17.6	17.8	17.2	18.1	17.9	18.0	18.0	18.1	18.6	18.7	18.6	18.4	18.9	18.8	15.7
Température maximale atteinte	°C	16.5	16.9	16.6	16.8	17.1	17.2	17.5	17.6	17.8	18.1	17.6	17.6	17.9	17.8	17.7	17.9	18.1	18.5	19.4	19.1	18.8	18.6	18.6	18.8	19.2	19.1	19.3	19.7	19.3	19.2	19.7
Analyses																																
pH des eaux			7.66			7.75				7.75			7.86				7.84		7.85						7.78		7.79				7.83	7.79
Conductivité	uS		603			1128				1037			1300				1005		1307						855		828				1030	1010
Mesures																																
pH moyen		6.87	6.75	6.89	6.95	6.86	6.84	6.99	6.99	6.97	6.85	6.98	7.01	6.91	6.88	6.68	6.87	6.87	6.85	6.86	6.84	6.65	6.67	6.81	6.81	6.75	6.79	6.82	6.85	6.79	6.80	6.85
pH minimal atteint		6.80	6.43	6.76	6.85	6.78	6.74	6.72	6.76	6.80	6.71	6.78	6.90	6.83	6.66	6.30	6.82	6.80	6.80	6.64	6.75	6.51	6.54	6.70	6.68	6.61	6.70	6.72	6.72	6.62	6.67	6.30
pH maximal atteint		7.02	6.99	7.06	7.09	6.98	6.94	7.17	7.09	7.16	7.00	7.14	7.09	7.24	7.01	6.92	6.96	6.96	6.97	7.11	7.16	6.89	6.87	6.93	6.90	6.94	6.91	6.98	7.11	6.97	6.97	7.24

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	4707	0	0	0	0	849	1264	0	0	0	0	721	1902	1826	0	0	0	462	817	3238	1511	0	0	0	0	0	321	13	0	17631
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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	15707	22550	15451	15767	15794	16034	14825	16624	16600	15206	15211	15676	15353	17501	16124	15689	15225	15099	14347	15642	18445	17034	15710	15368	16042	15892	15487	15490	15749	15498	481140

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3821	5524	3500	3720	3719	3423	3877	4367	4619	4213	4556	4259	4219	4498	3542	3565	3860	4322	3822	4181	5054	4905	3383	3899	4128	4570	3454	3459	3708	4317	122484

### 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	Sa 29	Di 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	4098	5580	4052	4236	4090	4303	4059	3826	4557	2621	4242	3905	3829	4541	4083	4414	3968	3292	3676	4334	4665	4842	3656	3915	4405	4776	4207	4240	4175	4475	125062

