

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

SynData 4.6

Mois juin 2023

Imprimé le 19.07.2023 13:50

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	8341	8336	11380	8509	8246	8058	7879	8047	7936	8324	8011	7992	7757	7933	7878	7989	7953	7812	8032	7903	10117	11572	8629	7931	8009	8224	8144	8261	8213	8398	251814
Température moyenne	°C	17.0	17.2	17.6	17.4	17.5	17.5	17.7	17.7	17.8	17.9	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.4	18.6	18.7	18.9	19.0	19.2	19.0	19.0	19.1	19.2	19.4	19.6	19.4	19.6	19.7	18.5
Température minimale atteinte	°C	15.7	15.7	15.7	15.9	16.4	16.1	16.0	16.6	16.1	16.5	16.9	17.0	17.1	17.2	17.2	16.9	17.0	17.4	17.8	18.0	17.4	17.4	17.7	17.7	17.9	18.1	18.1	18.4	18.3	18.4	15.7
Température maximale atteinte	°C	18.2	17.9	21.6	18.7	18.5	18.7	18.8	18.8	18.8	18.9	19.5	19.3	19.3	19.5	19.8	19.3	19.5	19.8	19.9	20.2	20.4	20.5	19.7	19.9	20.4	20.4	20.6	20.4	20.5	21.5	21.6
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux		7.79			7.99		7.83					7.89		7.75					7.80								7.84		7.84			7.83
Conductivité	uS	1373			944		1297					1253		1375					1176		1319						1127		1363			1247
<b>Mesures</b>																																
pH moyen		7.88	7.74	7.87	7.89	7.77	7.65	7.65	7.55	7.64	7.63	7.37	7.42	7.27	7.43	7.36	7.56	7.14	7.41	7.32	7.32	7.57	7.72	7.80	7.69	7.21	7.44	7.61	7.51	7.64	7.51	7.55
pH minimal atteint		7.42	7.10	7.21	7.41	7.38	7.01	7.30	7.00	7.33	7.32	6.55	6.56	6.74	6.74	6.67	6.74	6.40	6.39	6.73	6.62	6.58	7.12	7.11	7.20	6.67	6.68	7.15	6.95	7.32	7.13	6.39
pH maximal atteint		8.43	8.30	8.46	8.45	8.46	8.52	8.24	8.25	8.15	8.07	8.09	8.21	8.17	8.21	8.30	8.24	8.04	8.07	8.18	8.19	8.60	8.09	8.36	8.12	8.03	8.09	8.57	8.00	8.71	8.26	8.71

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3			4209											448							901	6024					1					11583

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	17.3	17.5	17.9	17.7	17.7	17.9	18.0	18.0	18.0	18.3	18.4	18.7	18.7	18.7	18.7	19.0	18.9	19.1	19.3	19.3	19.7	19.2	19.1	19.4	19.5	19.7	19.9	19.9	19.8	20.0	18.8	
Température minimale atteinte	°C	16.6	17.2	16.9	17.1	16.8	17.1	17.4	17.5	17.3	17.6	17.5	18.0	18.0	18.0	18.0	18.5	17.9	18.3	18.5	18.7	18.7	18.4	18.4	18.6	18.6	19.0	19.2	19.1	19.4	19.4	16.6	
Température maximale atteinte	°C	17.7	18.0	19.2	18.2	18.1	18.4	18.5	18.5	18.6	18.8	19.0	19.4	19.1	19.3	19.2	19.5	19.4	19.6	19.9	19.8	20.4	19.5	19.5	19.5	19.7	20.1	20.1	20.4	20.6	20.3	20.5	20.6
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.24	7.23	7.16	7.30	7.26	7.26	7.30	7.28	7.24	7.22	7.21	7.29	7.22	7.20	7.19	7.26	7.16	7.17	7.19	7.13	7.17	7.19	7.39	7.34	7.28	7.25	7.25	7.24	7.19	7.18	7.23	
pH minimal atteint		7.10	6.80	6.93	6.99	7.14	6.91	7.06	6.89	7.00	6.99	6.91	7.07	7.01	6.73	7.07	7.10	6.87	6.96	6.88	6.89	6.84	7.01	6.96	7.05	7.08	7.07	7.11	6.86	7.05	7.03	6.73	
pH maximal atteint		7.49	7.48	7.47	7.71	7.56	7.64	7.58	7.51	7.59	7.48	7.52	7.45	7.47	7.45	7.44	7.43	7.25	7.38	7.39	7.43	7.32	7.46	7.71	7.56	7.53	7.49	7.52	7.55	7.48	7.30	7.71	

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	8341	8336	15589	8509	8246	8058	7879	8047	7936	8324	8011	7992	7757	8381	7878	7989	7953	7812	8032	7903	11018	17596	8629	7931	8009	8225	8144	8261	8213	8398	263397
Température moyenne	°C	17.9	18.2	18.4	18.3	18.3	18.6	18.6	18.6	18.7	18.9	19.0	19.3	19.3	19.4	19.6	19.6	19.6	19.7	20.0	20.0	20.3	19.8	19.6	19.9	20.1	20.4	20.4	20.5	20.6	20.5	19.4

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 2023																											Imprimé le 19.07.2023 13:50

## Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	17.7	17.9	18.0	18.0	18.0	18.1	18.5	17.6	18.4	18.4	18.7	17.8	19.1	18.3	19.1	19.1	19.3	19.4	18.5	19.9	19.7	18.9	19.0	19.6	19.7	20.1	19.2	20.2	20.4	20.1	17.6	
Température maximale atteinte	°C	18.0	18.5	19.3	18.6	18.5	18.8	18.8	19.5	18.9	19.0	19.3	20.3	19.7	19.5	19.6	19.8	19.9	20.0	20.4	20.3	20.7	20.7	19.8	20.2	20.4	20.6	20.7	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
Analyses																																	
pH des eaux		7.87			7.84		7.80					7.84		7.84					7.93		7.84					7.89		7.92				7.86	
Conductivité	uS	1240			857		1200					1030		1220					1058		1169					965		1244				1109	
Mesures																																	
pH moyen		6.82	6.63	6.74	6.79	6.81	6.86	6.91	6.91	6.97	6.97	6.96	6.90	6.87	6.90	6.86	6.83	6.83	6.90	6.86	6.83	6.74	6.77	6.91	6.91	6.89	6.88	6.80	6.78	6.80	6.68	6.84	
pH minimal atteint		6.70	6.25	6.52	6.61	6.69	6.68	6.71	6.74	6.84	6.79	6.84	6.66	6.75	6.77	6.67	6.63	6.65	6.73	6.63	6.71	6.53	6.29	6.73	6.78	6.77	6.79	6.62	6.62	6.67	6.39	6.25	
pH maximal atteint		7.02	6.95	7.06	6.98	6.96	7.02	7.14	7.22	7.19	7.15	7.16	7.20	7.07	7.07	7.08	7.06	7.12	7.06	7.28	6.99	7.18	7.23	7.03	7.08	7.04	7.01	7.05	6.95	6.97	6.95	7.28	

## Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	0	3387	0	0	0	0	594	0	0	0	446	0	161	0	0	0	0	711	0	1483	3542	0	0	0	0	571	0	0	0	10895
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

## Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	14622	13984	18783	14193	13599	13990	14021	14120	13902	13909	13548	13479	14427	14130	13775	13278	14219	13880	14711	13968	15723	19158	13662	14368	14460	14648	13247	14289	14279	13816	432188

## Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3183	3444	5189	4172	3813	3653	3544	3712	3328	3672	3765	3509	3816	3745	3554	3207	3599	2811	3571	3754	3966	4981	3884	2902	3517	3894	3383	3541	3636	3026	109771

## Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3950	3724	4978	3326	3584	3555	3482	3716	3862	3035	3527	3714	3950	3626	3605	3358	3794	3890	3920	3987	4177	4039	3020	4041	3571	3514	3498	3634	3122	3711	110910

