

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

SynData 4.6

Mois juillet 2022

Imprimé le 02.08.2022 10:37

**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	8448	7903	12087	12710	8336	8265	8053	7917	7627	7740	7954	7631	7494	7412	7474	7100	7373	7268	7412	8434	7296	8845	10385	7303	7622	7674	7621	8410	7740	7296	7275	252105	
Température moyenne	°C	19.3	19.4	19.8	20.0	19.5	19.5	19.5	19.6	19.7	19.7	19.8	19.9	20.0	20.2	20.3	20.3	20.3	20.5	20.6	20.9	20.8	20.9	20.5	20.2	20.3	20.2	20.3	20.2	20.3	20.2	20.1	20.1	20.1
Température minimale atteinte	°C	17.9	18.1	18.5	18.1	18.2	18.5	18.6	18.6	18.5	18.4	18.8	18.8	18.8	19.1	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.8	19.8	18.9	18.6	19.3	18.7	19.3	19.2	18.7	18.8	18.7	17.9	
Température maximale atteinte	°C	20.2	20.4	22.5	24.0	20.5	20.4	20.4	20.4	20.3	20.6	20.7	20.8	21.0	21.0	21.2	21.0	21.2	21.2	21.5	23.1	23.5	22.1	21.7	21.1	21.0	21.2	21.1	22.5	21.1	21.0	20.9	24.0	
Analyses																																		
pH des eaux					7.93			7.84			7.76		7.72					7.81			7.84					7.88		7.88						7.83
Conductivité	uS				833			1292			1388		1388						1543		1710					1440		1531						1391
Mesures																																		
pH moyen		7.50	7.25	7.27	7.58	7.56	7.40	7.35	7.30	7.23	7.17	7.32	7.38	7.36	7.35	7.26	7.07	7.23	7.33	7.43	7.31	7.34	7.35	7.47	7.44	7.17	7.35	7.30	7.39	7.45	7.28	7.14	7.33	
pH minimal atteint		7.18	6.64	6.61	6.67	7.11	6.67	6.47	6.73	6.59	6.40	6.76	6.98	7.00	6.85	6.83	6.45	6.45	6.76	6.73	6.62	6.89	6.58	6.92	7.07	6.49	6.48	6.89	6.72	7.00	6.55	6.64	6.40	
pH maximal atteint		8.01	8.04	7.86	8.68	8.58	8.26	8.18	8.40	7.89	7.85	7.97	7.94	7.91	7.86	7.81	7.84	7.71	7.79	7.84	7.92	7.89	7.82	7.78	7.86	7.84	7.74	7.80	7.82	7.84	7.90	7.91	8.68	

**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			3522	2608																			655	1810									8595

**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	20.1	20.3	20.6	21.0	20.6	20.4	20.6	20.5	20.6	20.7	20.8	21.1	21.0	21.2	21.2	21.3	21.4	21.4	21.6	21.9	21.9	21.7	21.7	21.2	21.2	21.1	21.2	21.1	21.2	21.0	21.0	21.0	21.1
Température minimale atteinte	°C	19.5	19.5	19.7	20.3	20.0	19.7	19.9	19.9	20.1	20.1	20.0	20.7	20.5	20.7	20.6	20.7	20.9	20.8	21.2	21.1	21.4	21.2	21.1	20.7	20.6	20.4	20.6	20.3	20.7	20.6	20.3	19.5	
Température maximale atteinte	°C	20.6	20.7	21.5	22.4	21.3	21.0	21.0	21.0	20.9	21.0	21.4	21.4	21.5	21.7	21.8	21.8	21.8	22.0	22.1	22.8	22.3	22.3	22.3	22.1	21.6	21.4	21.5	21.5	21.4	21.6	21.4	21.4	22.8
Mesures																																		
pH moyen		7.16	7.15	7.10	7.18	7.21	7.26	7.29	7.23	7.16	7.12	7.16	7.14	7.12	7.11	7.13	7.18	7.16	7.10	7.12	7.14	7.17	7.17	7.16	7.20	7.17	7.25	7.25	7.21	7.24	7.25	7.21	7.18	
pH minimal atteint		6.81	6.97	6.84	6.85	6.88	6.85	7.12	7.03	6.94	6.94	6.96	6.96	6.93	6.81	6.81	7.03	7.00	6.98	6.83	6.93	6.94	7.01	6.99	7.05	7.04	7.03	7.04	7.04	7.04	6.80	6.93	6.80	
pH maximal atteint		7.39	7.42	7.31	7.37	7.50	7.54	7.47	7.45	7.37	7.34	7.34	7.39	7.28	7.33	7.27	7.35	7.33	7.31	7.33	7.34	7.34	7.31	7.27	7.38	7.34	7.51	7.45	7.36	7.53	7.51	7.39	7.54	

**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	8448	7903	15609	15318	8336	8265	8053	7917	7627	7740	7954	7631	7494	7412	7474	7100	7373	7268	7412	8434	7296	9500	12195	7303	7622	7674	7621	8410	7740	7296	7275	260700
Température moyenne	°C	20.0	20.2	20.5	20.8	20.6	20.4	20.5	20.6	20.6	20.6	20.7	21.0	21.0	21.1	21.2	21.3	21.3	21.4	21.6	21.8	22.0	21.8	21.5	21.2	21.1	21.0	21.1	20.9	21.0	21.0	20.8	21.0

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois juillet 2022																												Imprimé le 02.08.2022 10:37

## 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	19.5	19.8	19.8	19.8	20.2	19.9	20.2	20.4	20.3	20.2	19.5	20.7	20.6	20.9	19.7	21.1	21.2	21.1	21.3	20.3	21.6	21.6	20.9	21.0	20.9	20.7	20.9	20.5	20.7	20.6	20.5	19.5
Température maximale atteinte	°C	20.2	20.5	21.0	21.5	20.9	20.6	20.8	20.8	20.8	20.8	21.1	21.2	21.2	21.4	22.8	21.6	21.5	21.6	21.7	22.7	22.2	22.0	21.8	21.4	21.3	21.2	21.4	21.2	21.1	21.0	22.8	
Analyses																																	
pH des eaux					7.83			7.75			7.87		7.93						7.77		7.82				7.77		7.89						7.83
Conductivité	uS				592			1168			1241		1224						1345		1297				1190		1399						1182
Mesures																																	
pH moyen		7.00	7.02	6.98	6.84	6.97	6.96	6.90	6.86	7.01	7.06	6.93	7.00	7.05	7.03	7.02	6.94	6.99	7.02	7.05	6.98	6.86	7.02	6.78	6.99	7.04	6.97	6.97	7.04	7.00	6.99	7.08	6.98
pH minimal atteint		6.86	6.90	6.76	6.60	6.83	6.84	6.67	6.71	6.85	6.95	6.78	6.80	6.93	6.86	6.86	6.77	6.83	6.84	6.93	6.76	6.53	6.87	6.44	6.89	6.91	6.79	6.77	6.72	6.87	6.78	6.97	6.44
pH maximal atteint		7.15	7.18	7.16	7.05	7.14	7.15	7.17	7.12	7.22	7.24	7.12	7.26	7.20	7.21	7.17	7.12	7.16	7.18	7.22	7.15	7.13	7.21	7.10	7.21	7.19	7.17	7.17	7.22	7.22	7.21	7.24	7.26

## 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	0	0	3497	3842	0	0	0	0	0	0	736	0	0	0	361	0	0	0	0	530	0	312	2213	0	0	0	0	506	0	0	0	11997
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	13264	13572	18620	17956	14046	14104	13102	14058	13582	13535	14110	13862	13657	13686	13460	13797	14280	13442	14271	13511	13825	15107	15758	12530	13167	13565	13847	13241	13544	13620	14344	436463

## 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	3531	3577	4798	4407	3693	3663	3131	3447	3906	3578	2320	4144	4064	4105	3762	3381	1552	3490	4073	3502	3728	4030	4410	3986	3745	3708	3664	3948	3518	3934	4247	115042

## 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	2899	3800	4431	3549	2736	3589	3573	3639	4092	3982	4153	2630	4318	4305	3904	3677	4313	3570	2608	3399	3640	3459	4375	3392	3017	3387	2820	2745	3111	4213	4571	111897

