

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois juillet 2023																											Imprimé le 20.09.2023 17:56

### 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	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7696	7679	7799	8132	7907	8265	8155	9557	7476	7621	7674	9222	7349	7413	7333	7472	7354	8079	7015	6966	7800	6813	7735	7279	6968	7031	6986	6814	7958	7047	6808	235403
Température moyenne	°C	19.4	19.5	19.4	19.5	19.6	19.7	19.6	19.8	19.8	20.0	20.1	20.3	20.2	20.1	20.2	20.2	20.3	20.5	20.4	20.4	20.4	20.3	20.4	20.4	20.1	20.1	20.3	20.3	20.2	20.0	20.0	20.0
Température minimale atteinte	°C	17.9	17.9	18.5	18.3	18.5	18.5	18.7	18.8	18.6	19.1	19.3	19.5	18.9	19.2	19.2	19.2	19.4	19.5	19.5	19.6	19.3	19.5	19.5	19.5	19.2	19.1	19.4	19.4	19.2	19.1	19.2	17.9
Température maximale atteinte	°C	20.3	20.4	20.4	20.6	20.6	21.4	20.5	20.7	20.8	21.1	21.2	21.7	21.5	21.0	21.1	21.1	21.3	23.0	21.2	21.2	21.7	20.9	21.1	21.0	21.0	20.8	21.1	21.2	21.2	20.9	20.8	23.0
Analyses																																	
pH des eaux			7.90			7.82				7.88		7.72					7.87			7.97				7.72		7.91					7.88		7.85
Conductivité	uS		1364			1551				1491		1376					1697			1434				1405		1099					1507		1436
Mesures																																	
pH moyen		7.55	7.33	7.55	7.64	7.47	7.63	7.64	7.53	7.55	7.55	7.55	7.51	7.73	7.68	7.24	7.51	7.62	7.59	7.60	7.52	7.56	7.50	7.18	7.62	7.62	7.71	7.52	7.42	7.65	7.55	7.65	7.55
pH minimal atteint		6.86	6.79	7.07	7.24	6.95	6.95	7.21	6.88	6.89	7.10	7.07	6.73	7.23	7.35	6.67	6.73	7.10	6.82	6.86	6.79	6.82	6.83	6.70	7.26	7.15	7.03	6.73	6.61	7.04	6.77	7.16	6.61
pH maximal atteint		8.16	8.12	8.18	8.15	8.22	8.24	8.15	7.94	8.06	8.21	8.13	8.00	8.24	8.15	8.03	8.18	8.14	8.10	8.04	8.12	8.09	8.09	8.09	8.12	8.10	8.24	8.18	8.12	8.03	8.13	8.18	8.24

### 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	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	221

### 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	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	19.8	19.8	19.8	19.8	19.9	20.1	20.0	20.2	20.2	20.5	20.6	20.6	20.7	20.5	20.6	20.6	20.8	20.9	21.0	20.7	20.8	20.6	20.6	20.6	20.9	20.4	20.2	20.4	20.5	20.5	20.4	20.3	20.4
Température minimale atteinte	°C	19.3	19.3	19.1	19.3	19.4	19.6	19.3	19.5	19.6	19.6	20.1	20.1	20.2	20.0	19.9	20.1	20.2	20.1	20.5	20.3	20.1	20.1	20.2	20.3	20.0	19.7	19.8	20.2	20.1	19.9	19.8	19.1	
Température maximale atteinte	°C	20.2	20.1	20.3	20.4	20.4	20.7	20.5	20.6	20.8	21.4	21.1	21.1	21.0	21.0	21.2	21.1	21.3	21.5	21.6	21.1	21.0	20.9	21.1	21.4	20.8	20.4	20.9	21.0	20.9	20.7	20.6	21.6	
Mesures																																		
pH moyen		7.19	7.15	7.17	7.18	7.23	7.20	7.23	7.14	7.15	7.19	7.14	7.16	7.18	7.21	7.16	7.18	7.21	7.17	7.27	7.21	7.18	7.18	7.16	7.23	7.21	7.19	7.19	7.21	7.24	7.21	7.23	7.19	
pH minimal atteint		7.11	6.79	6.98	7.01	7.04	7.02	7.03	6.86	6.83	6.80	6.98	6.93	6.98	6.88	6.67	6.87	7.06	6.78	7.07	6.97	7.02	6.91	6.89	6.78	7.02	7.01	6.81	7.06	7.11	6.99	6.98	6.67	
pH maximal atteint		7.43	7.36	7.40	7.34	7.40	7.44	7.42	7.24	7.32	7.41	7.30	7.36	7.33	7.37	7.37	7.36	7.34	7.31	7.48	7.37	7.36	7.34	7.34	7.49	7.38	7.31	7.43	7.34	7.37	7.43	7.41	7.49	

### 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	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7696	7679	7799	8132	7907	8265	8155	9752	7476	7621	7674	9222	7349	7413	7333	7472	7354	8079	7015	6966	7800	6813	7761	7279	6968	7031	6986	6814	7958	7047	6808	235624
Température moyenne	°C	20.4	20.3	20.3	20.5	20.3	20.7	20.7	20.7	20.9	21.2	21.5	21.3	21.2	21.2	21.3	21.2	21.4	21.4	21.6	21.4	21.3	21.1	21.2	21.3	20.9	20.5	20.7	21.1	21.1	20.9	20.7	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 2023																										Imprimé le 20.09.2023 17:56

## 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	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	20.1	20.1	19.0	20.2	20.1	20.5	19.2	20.3	20.7	20.8	21.1	20.6	20.9	20.9	20.7	20.9	20.2	21.0	21.3	21.0	20.9	20.8	20.9	20.7	20.3	20.2	20.4	19.9	20.9	20.5	20.5	19.0
Température maximale atteinte	°C	20.6	20.4	20.6	20.6	20.8	20.8	21.0	20.9	21.0	21.7	21.7	22.0	21.4	21.3	21.6	21.4	21.6	21.7	21.8	21.8	21.5	21.3	21.3	21.7	21.5	20.7	21.0	21.3	21.2	21.2	20.9	22.0
Analyses																																	
pH des eaux			7.93			7.90				7.81		7.77					7.82			7.73				7.83		7.85					7.84	7.83	
Conductivité	uS		1121			1336				1356		1469					1548			1388				1303		1268					1298	1343	
Mesures																																	
pH moyen		6.76	6.86	6.85	6.84	6.81	6.74	6.81	6.70	6.82	6.70	6.74	6.75	6.75	6.83	6.79	6.86	6.81	6.81	6.79	6.77	6.82	6.85	6.86	6.56	6.77	6.87	6.83	6.88	6.74	6.82	6.89	6.80
pH minimal atteint		6.57	6.77	6.71	6.71	6.63	6.58	6.66	6.46	6.70	6.31	6.53	6.50	6.55	6.69	6.59	6.74	6.62	6.65	6.45	6.59	6.63	6.77	6.73	6.24	6.57	6.74	6.68	6.77	6.56	6.64	6.74	6.24
pH maximal atteint		7.03	7.06	7.21	7.02	6.92	6.92	7.26	6.96	6.96	6.93	6.97	6.92	7.07	7.08	6.95	7.05	7.06	7.02	6.95	7.03	7.02	6.98	6.97	6.96	7.02	7.02	7.01	7.02	6.96	7.03	7.06	7.26

## 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	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	0	691	0	0	0	353	1229	0	0	0	1337	0	0	0	0	1699	0	0	0	0	0	0	0	541	0	0	0	461	0	0	0	6311
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	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	14149	14109	14012	14204	13334	14243	13451	15743	14266	14436	14066	14871	14311	14299	14310	14485	11952	14360	14458	14026	13622	14150	14959	12679	14039	13929	14635	11746	14477	14067	13955	435343

## 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	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3615	3835	3780	3623	3494	3785	3359	3363	2170	3708	3825	4110	3873	3848	4021	3835	3317	3240	4162	4005	4400	3820	4152	3333	2812	4471	4208	3491	3704	3844	2379	113582

## 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	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3571	4089	3535	3829	3536	3090	3331	3378	3868	3694	3435	4088	3868	3841	3104	3518	3341	4286	4152	3898	4365	2419	3227	3074	3287	1811	3171	2134	3435	3029	3305	106709

