

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

SynData 4.6

Mois septembre 2022

Imprimé le 07.11.2022 13:14

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.
Données générales																																
Volume traité	m3	8039	10370	12291	7680	9219	11009	13306	10919	9986	8082	8551	8283	8221	13474	17600	9118	8146	7931	8176	8292	8264	8180	9201	11885	8002	12893	14660	19236	17590	10327	318931
Température moyenne	°C	20.9	20.7	20.3	20.7	20.6	20.5	19.9	19.9	19.9	20.0	20.1	20.0	20.0	20.0	19.5	19.5	19.3	19.1	19.2	19.1	18.9	18.9	18.9	18.6	18.8	18.1	17.6	16.0	16.2	17.5	19.3
Température minimale atteinte	°C	19.7	19.5	18.1	19.4	19.4	19.1	17.8	18.6	18.6	18.4	18.8	19.2	17.9	19.2	17.8	17.7	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.0	17.3	17.4	17.9	14.6	13.3	13.1	13.3	15.2	13.1
Température maximale atteinte	°C	21.9	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.5	21.0	20.9	20.9	21.1	21.0	21.1	22.4	20.5	20.3	20.1	19.9	20.2	20.1	19.9	19.9	19.8	19.6	19.7	19.6	18.9	18.1	18.1	18.3	22.4
Analyses																																
pH des eaux						7.85		7.62				7.77		7.49						7.62			7.70			7.93		7.73				7.71
Conductivité	uS					1330		659				1025		1001						1000			1148			1133		813				1014
Mesures																																
pH moyen		7.43	7.41	7.49	7.16	7.36	7.42	7.25	7.42	7.27	7.24	7.11	6.78	7.17	7.19	7.28	7.38	7.34	6.72	6.96	6.94	7.23	7.09	7.10	7.38	7.19	7.22	7.45	7.32	7.37	7.38	7.23
pH minimal atteint		6.76	6.89	6.53	6.49	6.45	6.82	6.65	5.48	6.46	6.41	6.38	6.15	6.15	6.29	6.62	6.53	6.93	6.24	6.33	6.31	6.67	6.52	6.62	6.65	6.67	6.65	6.30	6.65	6.87	6.99	5.48
pH maximal atteint		8.07	8.93	8.09	8.06	7.86	8.50	8.37	7.95	7.94	7.92	7.97	7.63	8.06	7.89	8.00	8.37	7.77	7.74	7.88	8.00	8.00	7.92	7.97	7.80	7.97	7.94	9.04	7.59	7.79	8.06	9.04

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.	
Données générales																																	
Volume traité	m3		128	1564			1122	12001	46	129					2589	5058												1047	1254	10690	6175		41803

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.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	21.7	21.5	20.9	21.2	21.4	21.3	20.6	20.4	20.6	20.6	20.8	20.7	20.7	20.7	20.1	20.0	19.7	19.7	19.7	19.6	19.6	19.4	19.5	19.1	19.3	18.7	17.8	16.5	16.5	17.8	19.9	
Température minimale atteinte	°C	21.2	20.8	19.6	19.7	20.5	20.8	19.0	19.0	20.1	20.1	20.0	20.2	20.3	20.1	19.3	19.1	19.0	19.0	19.1	19.1	19.0	18.9	18.6	18.1	18.7	15.6	15.6	14.1	14.8	17.1	14.1	
Température maximale atteinte	°C	22.1	21.8	21.5	21.8	22.1	21.7	21.4	20.9	20.9	20.9	21.2	21.4	21.3	22.0	20.5	20.2	20.0	19.9	20.0	20.0	20.1	19.7	20.1	19.6	19.6	19.4	18.7	18.0	17.8	18.2	22.1	
Mesures																																	
pH moyen		7.06	7.09	7.02	7.03	7.07	6.99	6.86	6.92	6.91	6.83	6.88	6.89	6.81	6.88	6.92	6.98	7.05	7.09	6.95	6.97	7.05	7.05	7.03	7.08	7.20	7.07	7.12	7.12	7.20	7.32	7.01	
pH minimal atteint		6.71	6.84	6.80	6.64	6.87	6.74	6.43	6.60	6.52	6.51	6.69	6.57	6.52	6.61	6.56	6.71	6.84	6.95	6.72	6.74	6.77	6.78	6.79	6.89	6.99	6.84	6.80	6.81	7.00	7.17	6.43	
pH maximal atteint		7.27	7.36	7.22	7.37	7.38	7.38	7.30	7.46	7.31	7.33	7.17	7.25	7.15	7.17	7.35	7.38	7.30	7.36	7.27	7.33	7.36	7.40	7.30	7.36	7.45	7.47	7.46	7.46	7.44	7.66	7.66	

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																																
Volume traité	m3	8039	10498	13855	7680	9219	12131	25307	10965	10115	8082	8551	8283	8221	16063	22658	9118	8146	7931	8176	8292	8264	8180	9201	11885	8002	13940	15914	29926	23765	10327	360734
Température moyenne	°C	21.6	21.4	20.5	20.6	21.2	21.1	20.4	19.8	20.2	20.3	20.6	20.6	20.7	20.5	19.7	19.7	19.3	19.3	19.4	19.3	19.4	19.2	19.4	18.8	19.0	18.6	17.2	15.7	15.8	17.4	19.6

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois septembre 2022																											Imprimé le 07.11.2022 13:14

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	21.3	20.8	19.2	19.9	20.6	20.3	17.9	18.7	18.7	20.0	20.1	20.2	20.4	19.5	18.8	19.4	19.0	19.0	19.1	17.5	19.0	18.8	18.8	18.2	18.7	15.1	-1.0	13.7	14.6	16.7	-1.0
Température maximale atteinte	°C	21.8	21.7	21.0	21.3	21.7	21.6	21.1	20.4	20.5	20.5	20.8	20.9	21.0	21.2	20.1	19.8	19.6	19.5	19.5	19.7	19.6	19.5	19.7	19.4	19.2	19.1	18.2	17.4	17.1	17.8	21.8
Analyses																																
pH des eaux						7.68		7.71				7.93		7.94							7.93			7.90			7.87		7.71			7.83
Conductivité	uS					1003		537				826		907							842			995			907		674			836
Mesures																																
pH moyen		6.74	6.68	6.62	6.78	6.65	6.69	6.71	6.64	6.85	6.85	6.96	6.93	6.96	6.83	6.60	6.93	6.98	7.02	7.01	6.99	6.92	6.95	6.98	6.79	6.89	6.91	6.78	6.64	6.82	7.00	6.84
pH minimal atteint		6.58	6.48	6.24	6.48	6.42	6.36	6.15	5.97	6.42	6.71	6.87	6.82	6.89	6.31	6.22	6.79	6.85	6.89	6.88	6.84	6.80	6.81	6.89	6.63	6.74	6.58	1.64	6.33	6.44	6.91	1.64
pH maximal atteint		6.93	7.00	6.94	7.04	6.92	7.02	7.01	7.09	7.01	7.10	7.09	7.05	7.13	7.13	7.00	7.09	7.16	7.28	7.15	7.12	7.09	7.20	7.11	7.00	7.12	7.11	7.33	6.86	7.10	7.14	7.33

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	1414	1795	0	0	1532	9500	1263	1491	0	0	0	0	4977	8475	0	0	0	0	608	0	0	0	0	0	0	2053	1205	10241	6182	0	50736
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	14373	15105	17928	14063	15204	17216	21805	15346	15504	13940	14305	14066	13905	18888	23065	14437	14331	13883	14784	12692	14142	13809	14775	15756	13825	16243	17793	22519	21086	14058	478846

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	3931	3812	4985	4060	3719	5034	5924	3986	3970	3677	3942	3083	4067	5163	6027	4214	3127	4120	4193	3405	3737	3064	3625	4341	3092	4233	4586	5727	5813	3931	126588

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	3425	3861	4492	2582	4198	4902	5300	4159	3250	3535	3088	3839	3389	4892	5100	3268	3934	3882	3225	3650	3406	3963	3976	4403	3825	4376	4865	5813	4674	3517	120789

