

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

SynData 4.6

Mois octobre 2023

Imprimé le 29.11.2023 13:35

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7655	8018	7594	7720	7859	7903	7493	7699	7767	7483	7851	7665	9689	9320	7902	7984	8051	10714	12915	15194	10334	8118	11164	14697	15176	17796	18105	9756	8954	14221	10631	313428
Température moyenne	°C	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	17.8	17.0	17.3	17.8	17.3	15.8	16.7	15.7	15.8	16.7	16.9	15.9	16.3	18.6
Température minimale atteinte	°C	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	14.2	15.1	15.2	16.7	13.7	13.3	15.2	13.2	14.4	15.7	15.8	14.0	15.6	13.2
Température maximale atteinte	°C	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	18.2	18.2	18.8	18.4	17.8	17.9	17.3	16.8	17.4	17.8	17.3	17.3	20.0
Analyses																																	
pH des eaux		7.59		7.56					7.88		7.76					7.90		7.82					7.89				7.87			7.81		7.80	7.79
Conductivité	uS	1215		1087					1140		1750					1330		1640					1411				849			1282		945	1265
Mesures																																	
pH moyen		7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.75	7.89	7.99	7.63	7.92	7.91	7.93	7.87	7.96	7.99	7.94	7.83	7.94	7.66
pH minimal atteint		7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	3.99	7.41	7.74	6.90	7.21	7.18	7.25	7.53	7.22	7.67	7.58	7.32	7.31	3.99
pH maximal atteint		7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	8.71	8.45	8.34	8.49	8.79	8.12	8.52	8.22	8.53	8.34	8.41	8.44	8.48	8.79

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3														884	1176				291	1329	5536	249		1860	8094	252	11926	1385			5106		38088

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3																																		
Température moyenne	°C	19.7	19.7	19.6	19.5	19.4	19.4	19.3	19.4	19.3	19.3	19.2	19.2	19.1	18.7	18.7	18.5	18.3	18.2	17.5	17.2	17.3	17.9	17.6	15.9	16.8	16.0	15.7	16.7	17.0	16.0	16.3	18.1		
Température minimale atteinte	°C	19.1	19.3	19.2	18.9	19.0	18.8	18.8	18.9	18.8	18.8	18.6	18.8	18.0	17.7	18.2	18.0	17.9	16.8	16.5	15.7	15.5	17.2	15.3	13.9	15.9	13.8	14.2	15.6	16.3	14.4	15.7	13.8		
Température maximale atteinte	°C	20.1	20.2	19.9	20.0	19.8	19.8	19.5	19.7	19.7	19.7	19.6	19.5	19.8	19.1	19.0	18.9	18.7	18.7	18.3	18.1	18.0	18.4	18.1	17.3	17.3	17.2	16.7	17.1	17.5	17.1	16.8	20.2		
Mesures																																			
pH moyen		7.23	7.36	7.23	7.26	7.26	7.38	7.35	7.40	7.38	7.31	7.41	7.44	7.45	7.43	7.49	7.49	7.42	7.37	7.23	7.26	7.29	7.31	7.32	7.20	7.34	7.21	7.29	7.43	7.36	7.25	7.36	7.34		
pH minimal atteint		7.05	7.15	7.00	6.97	7.08	7.15	7.16	7.25	7.17	7.07	7.18	7.24	7.24	7.19	7.30	7.36	7.08	7.22	6.87	7.04	6.91	6.82	6.98	6.91	7.07	6.84	7.01	7.10	7.20	6.96	7.07	6.82		
pH maximal atteint		7.49	7.57	7.45	7.45	7.50	7.59	7.55	7.55	7.53	7.56	7.63	7.76	7.72	7.79	7.82	7.62	7.78	7.71	7.48	7.51	7.55	7.77	7.56	7.43	7.73	7.46	7.66	7.82	7.84	7.67	7.94	7.94		

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7655	8018	7594	7720	7859	7903	7493	7699	7767	7483	7851	7665	10573	10496	7902	7984	8051	11005	14244	20730	10583	8118	13024	22791	15428	29722	19490	9756	8954	19327	10631	351516
Température moyenne	°C	20.3	20.2	20.3	20.0	19.9	19.7	19.7	19.7	19.7	19.9	19.6	19.9	19.7	18.8	18.9	18.8	18.7	18.6	17.6	17.3	17.2	18.2	17.8	15.7	17.0	16.0	15.6	16.7	17.3	16.3	16.4	18.4

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois octobre 2023																											Imprimé le 29.11.2023 13:35

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	19.8	18.8	19.8	19.6	19.5	18.6	19.1	19.3	19.0	19.5	18.0	19.1	18.2	17.6	18.6	17.7	18.0	16.3	16.5	16.0	15.6	17.8	16.0	14.2	15.6	14.1	14.3	15.7	16.7	14.6	15.9	14.1
Température maximale atteinte	°C	20.5	20.5	20.5	20.2	20.1	20.0	19.9	20.0	19.9	20.1	19.9	20.1	20.1	19.1	19.1	19.0	18.9	19.0	18.4	18.4	18.0	18.5	18.4	17.1	17.4	17.3	16.5	17.2	17.7	17.6	16.8	20.5
Analyses																																	
pH des eaux		7.89		7.86					7.92		7.92				7.87		7.82					7.90				7.78			7.88		7.81	7.87	
Conductivité	uS	1022		1134					959		1214					1161		1453					1105				876			1068		901	1089
Mesures																																	
pH moyen		7.20	7.12	7.11	7.14	7.15	7.18	7.10	7.17	7.16	7.14	7.03	6.80	6.97	6.95	7.19	7.05	7.11	7.17	6.80	6.73	6.76	6.94	6.91	6.74	6.89	6.76	6.86	7.01	7.03	6.85	6.96	7.00
pH minimal atteint		7.07	6.98	6.90	7.02	6.96	7.09	6.95	7.00	7.02	6.91	6.85	6.21	6.74	6.60	7.07	6.90	6.87	6.90	6.40	6.37	6.43	6.85	6.78	6.23	6.53	6.50	6.51	6.91	6.96	6.45	6.77	6.21
pH maximal atteint		7.33	7.52	7.33	7.31	7.39	7.39	7.28	7.34	7.35	7.29	7.47	7.18	7.40	7.34	7.35	7.29	7.37	7.34	7.07	6.97	7.15	7.20	7.08	7.04	7.04	7.05	7.03	7.17	7.17	7.07	7.16	7.52

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	0	693	0	0	0	491	0	0	0	0	618	0	489	1815	0	0	0	688	3351	4596	1520	0	1984	6633	1247	9856	4439	0	0	4231	0	42651	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	15205	13862	15206	15050	15350	14408	14788	15038	14353	14888	13298	14082	16675	15625	14015	15812	15662	16539	17859	21335	16206	15102	17499	22626	18516	23156	20645	15215	14982	19835	16011	508843

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3992	3109	3979	3965	4135	3235	2316	4238	3887	3901	3570	3387	3792	4523	3864	2605	4389	4335	4906	4906	4047	4312	2986	6384	4571	6208	5856	4354	3365	5367	4377	128861

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	3944	3755	3256	4104	3929	3044	3969	4437	4109	2963	3080	3842	4358	4675	4195	4600	4691	4444	4886	5753	4056	3173	5180	5322	4745	6166	3772	2814	4879	4480	3428	130049

