

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

SynData 4.4

Mois octobre 2019

Imprimé le 08.11.2019 15:10

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	13320	8437	7931	8293	9903	11109	7881	8054	15216	8025	7471	7069	7180	7465	14230	7945	10351	14440	18514	15310	19439	12825	11003	10043	9246	8595	8736	12852	9159	9042	8808	327892	
Température moyenne	°C	18.5	18.7	18.7	18.5	18.2	17.9	18.0	18.2	16.9	17.7	17.7	17.8	17.9	17.9	16.8	17.5	17.4	16.6	15.5	16.5	16.2	16.8	17.0	17.1	17.1	17.1	17.2	16.9	17.1	17.2	16.8	17.4	
Température minimale atteinte	°C	17.1	17.2	17.6	17.1	16.6	15.1	11.3	13.4	14.8	16.6	16.7	16.6	16.8	16.5	15.6	16.2	16.5	14.2	13.3	15.0	15.4	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.1	15.8	16.1	15.8	15.7	11.3	
Température maximale atteinte	°C	20.2	19.8	19.8	19.6	19.1	19.5	19.2	19.2	18.5	18.8	18.7	18.7	19.0	19.0	18.4	18.5	18.3	18.3	16.7	18.0	17.0	17.9	18.2	18.0	17.9	17.9	18.3	18.0	18.2	19.7	17.7	20.2	
Analyses																																		
pH des eaux		7.50					7.48		7.50					7.67		7.63		7.73			7.94		7.78					7.78		7.84				7.69
Conductivité	uS	1077					950		1671					1553		785		1284			958		1137					1511		1697				1262
Mesures																																		
pH moyen		7.60	7.38	7.23	7.39	7.56	7.58	7.13	7.09	7.67	7.44	7.36	7.30	7.14	7.41	7.80	7.54	7.66	7.82	7.97	7.73	7.94	7.80	7.72	7.87	7.53	7.45	7.32	7.63	7.73	7.77	7.69	7.56	
pH minimal atteint		7.03	6.65	6.64	6.82	6.99	7.06	1.99	3.88	6.46	6.94	6.93	6.82	6.64	7.05	7.21	7.17	7.21	7.17	7.17	6.96	7.32	7.35	7.32	7.54	6.91	6.85	6.67	6.73	7.42	7.50	7.18	1.99	
pH maximal atteint		8.47	8.67	8.40	8.36	8.33	8.30	11.62	8.53	8.80	8.24	8.17	8.27	8.20	8.24	9.21	8.33	8.32	8.77	8.47	8.27	9.13	8.81	8.96	9.34	8.35	8.38	8.38	8.30	8.36	8.32	8.42	11.62	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4521	10							4464						5837			10183	13734	2462	6882										1	48094

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	18.7	18.5	18.6	18.4	18.1	17.9	17.9	18.2	16.9	17.5	17.6	17.8	17.9	18.0	16.8	17.3	17.4	16.7	15.4	16.4	16.2	16.7	17.0	17.0	17.0	17.1	17.2	16.9	16.9	17.1	16.8	17.4	
Température minimale atteinte	°C	17.4	12.6	18.1	14.9	14.4	16.1	16.4	17.7	15.7	16.7	17.0	17.3	17.2	17.3	15.9	16.4	17.0	14.8	13.8	15.2	15.4	16.0	16.4	16.5	16.3	16.6	16.4	16.1	15.8	16.3	16.4	12.6	
Température maximale atteinte	°C	19.7	19.1	18.9	18.7	18.6	18.7	18.3	18.5	18.0	17.9	18.0	18.1	18.3	18.3	17.9	17.7	17.7	17.8	16.3	17.2	16.5	17.2	17.4	17.4	17.3	17.4	17.6	17.3	17.4	17.8	17.0	19.7	
Mesures																																		
pH moyen		7.15	7.19	7.13	7.23	7.20	7.17	7.18	7.03	7.13	7.12	7.08	7.08	7.14	7.23	7.16	7.28	7.25	7.11	7.11	7.42	7.26	7.48	7.43	7.43	7.39	7.36	7.27	7.25	7.31	7.27	7.26	7.23	
pH minimal atteint		6.89	6.32	6.95	4.05	7.00	7.04	6.91	6.85	6.93	6.94	6.88	6.87	6.98	7.10	6.88	7.10	7.11	6.69	6.72	6.96	7.02	7.22	7.19	7.25	7.23	7.19	7.10	7.07	7.16	7.14	7.08	4.05	
pH maximal atteint		7.53	7.98	7.61	8.65	8.03	7.30	7.60	7.48	7.34	7.38	7.31	7.38	7.38	7.40	7.56	7.73	7.37	7.42	7.45	7.78	7.62	7.83	7.71	7.85	7.82	7.69	7.62	7.62	7.73	7.57	7.50	8.65	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	17841	8447	7931	8293	9903	11109	7881	8054	19680	8025	7471	7069	7180	7465	20067	7945	10351	24623	32248	17772	26321	12825	11003	10043	9246	8595	8736	12852	9159	9042	8809	375986
Température moyenne	°C	18.8	17.9	19.0	18.8	18.5	18.5	18.0	18.6	17.0	17.8	18.1	18.3	18.4	18.4	17.1	17.5	17.9	17.0	15.4	16.6	16.3	16.9	17.3	17.5	17.5	17.5	17.7	17.4	17.1	17.5	17.3	17.7

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois octobre 2019																											Imprimé le 08.11.2019 15:10

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	17.4	0.2	18.3	18.0	17.9	16.7	16.5	14.2	15.5	17.2	17.8	18.0	17.9	15.4	15.8	16.7	17.6	14.5	14.0	15.1	15.6	16.2	16.9	17.1	17.0	17.1	17.2	15.2	16.4	16.8	16.4	0.2
Température maximale atteinte	°C	19.9	19.1	19.1	19.1	19.1	19.0	18.6	19.0	19.0	18.2	18.4	18.6	18.7	18.8	18.8	18.0	18.2	18.2	16.2	17.3	16.5	17.4	17.6	17.7	17.8	17.7	18.0	17.9	17.5	17.8	17.6	19.9
Analyses																																	
pH des eaux		7.78				7.65		7.77					7.79		7.49		7.50				7.73		7.85				7.77		7.69			7.70	
Conductivité	uS	1162				1052		1589					1338		841		1445				924		956				1391		1282			1198	
Mesures																																	
pH moyen		7.01	6.79	7.03	7.05	6.98	6.99	6.93	7.48	7.52	7.62	7.66	7.68	7.67	7.55	7.45	7.55	7.51	7.36	7.44	7.63	7.45	7.67	7.66	7.64	7.58	7.56	7.54	7.41	7.35	7.47	7.45	7.41
pH minimal atteint		6.54	2.00	6.84	6.81	6.67	6.80	6.68	2.00	7.31	7.36	7.53	7.48	7.49	7.41	7.23	7.35	7.27	7.09	7.19	7.43	7.30	7.55	7.52	7.50	7.40	7.36	7.39	7.24	7.08	7.28	7.25	2.00
pH maximal atteint		7.46	7.37	7.21	7.22	7.21	7.23	7.20	8.97	7.87	7.90	7.83	7.81	7.81	7.70	7.70	7.73	7.67	7.61	7.79	7.77	7.79	7.78	7.77	7.79	7.73	7.73	7.71	7.62	7.61	7.72	7.67	8.97

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	8384	3374	0	0	0	0	748	0	4897	0	0	0	0	596	5052	0	0	8474	10273	1804	8578	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	53020
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13083	8602	7951	8109	9954	11395	8519	8249	17902	12961	13030	12989	12924	12608	18828	13304	14481	19417	23584	17557	24009	14938	14329	13935	13351	13200	13769	15753	13652	13656	13541	429580

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2538	1027	2383	2581	2713	3112	2039	2657	4435	4225	3412	2112	3788	3879	6580	3395	3625	5694	7173	4545	6723	3984	4547	4484	3399	4608	4434	5095	4429	3337	3275	120228

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ma 1	Me 2	Je 3	Ve 4	Sa 5	Di 6	Lu 7	Ma 8	Me 9	Je 10	Ve 11	Sa 12	Di 13	Lu 14	Ma 15	Me 16	Je 17	Ve 18	Sa 19	Di 20	Lu 21	Ma 22	Me 23	Je 24	Ve 25	Sa 26	Di 27	Lu 28	Ma 29	Me 30	Je 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2898	3031	2135	2072	2251	2054	1783	1928	2958	2781	2461	3285	3444	3199	4139	3642	4201	4538	5735	4455	6622	3722	3209	2688	4105	2611	2470	2154	3845	2634	3974	101024

