

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

SynData 4.3

Mois octobre 2017

Imprimé le 08.11.2017 14:32

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	6689	7281	10098	6742	6704	6722	6546	6475	6755	6724	6589	6568	6673	6627	6736	7364	6968	6755	6201	6794	6886	11226	9332	7229	7180	7099	7014	6751	7021	7243	7130	222122		
Température moyenne	°C	18.7	18.6	18.2	18.4	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	18.0	18.0	18.1	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.0	16.9	17.4	17.3	17.4	17.4	17.1	17.1	17.0	16.7	17.8		
Température minimale atteinte	°C	18.0	18.1	17.9	17.7	17.7	17.3	17.3	17.5	16.7	17.7	17.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.3	17.2	17.3	17.1	17.1	15.9	16.6	16.6	16.7	16.6	16.0	16.7	16.4	16.3	15.9			
Température maximale atteinte	°C	18.2	18.4	18.3	18.0	18.0	17.6	17.5	17.7	17.6	18.0	17.7	17.5	17.5	17.5	17.7	17.7	17.5	17.7	17.6	17.3	17.3	16.1	17.5	16.9	17.0	16.8	16.8	16.4	16.9	16.6	16.7	18.4		
Analyses																																			
pH des eaux		7.89		7.76					7.85		7.73				7.90		7.82					7.82		7.81		7.91			7.79		7.74	7.82			
Conductivité	uS	1442		974					1375		1563				1553		1584					891		1515		1843			1440		1408	1417			
Mesures																																			
pH moyen		7.06	7.63	7.57	7.47	7.60	7.45	7.26	7.46	7.50	7.32	7.56	7.46	7.48	7.31	7.39	7.59	7.41	7.50	7.43	7.39	7.41	7.75	7.72	7.65	7.59	7.54	7.43	7.38	7.33	7.48	7.65	7.48		
pH minimal atteint		7.20	7.11	7.62	8.09	7.79	7.17	7.21	7.26	7.64	7.95	8.00	6.82	7.91	6.87	7.61	7.76	7.29	7.68	7.67	7.23	7.09	7.44	8.07	7.82	7.44	7.50	7.64	7.08	7.86	7.64	6.97	6.82		
pH maximal atteint		7.28	7.17	8.07	8.17	7.82	7.53	7.23	7.34	7.76	8.01	8.09	6.85	7.97	7.05	7.64	7.79	7.50	7.94	7.73	7.24	7.11	7.47	8.27	7.91	7.50	7.59	7.67	7.98	8.01	7.70	7.05	8.27		

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	18.7	18.7	18.3	18.3	18.2	18.0	17.9	18.0	18.0	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	16.9	16.7	17.2	17.2	17.3	17.3	17.0	17.0	16.7	16.5	17.7		
Température minimale atteinte	°C	18.0	18.3	16.4	17.9	17.7	17.6	17.3	17.1	17.6	17.3	12.9	17.6	17.4	17.5	17.6	17.6	17.3	17.3	17.6	17.6	17.5	15.5	15.4	16.8	16.8	17.0	17.0	16.7	16.5	16.4	16.2	12.9		
Température maximale atteinte	°C	19.0	19.2	19.6	18.7	18.6	18.2	18.3	18.3	18.2	18.4	18.5	18.3	18.3	18.3	18.5	18.3	18.2	18.5	18.4	18.4	18.4	17.9	17.4	17.6	17.7	17.6	17.5	17.4	17.1	16.8	19.6			
Mesures																																			
pH moyen		7.40	7.47	7.36	7.39	7.36	7.40	7.37	7.34	7.34	7.32	7.31	7.32	7.35	7.37	7.37	7.32	7.31	7.31	7.36	7.39	7.35	7.40	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.39	7.43	7.38	
pH minimal atteint		7.27	7.31	4.05	7.15	7.18	7.20	7.23	7.09	7.22	7.10	5.61	7.15	7.20	7.18	7.19	7.14	7.07	7.19	7.21	7.21	7.18	7.23	7.23	7.22	7.23	7.28	7.30	7.24	7.25	7.25	4.05			
pH maximal atteint		7.67	7.76	8.52	7.66	7.70	7.74	7.65	7.55	7.55	7.53	7.84	7.57	7.57	7.70	7.62	7.72	7.73	7.66	7.70	7.71	7.61	7.72	7.70	7.79	7.78	7.76	7.75	7.75	7.64	7.73	7.84	8.52		

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	6689	7281	10684	6742	6704	6722	6546	6475	6755	6724	6625	6568	6673	6627	6736	7364	6968	6755	6201	6794	6886	11226	9332	7229	7180	7099	7014	6751	7021	7243	7130	222744	
Température moyenne	°C	18.9	19.0	18.5	18.6	18.6	18.3	18.3	18.2	18.3	18.3	18.1	18.5	18.5	18.4	18.5	18.5	18.3	18.3	18.3	18.4	18.4	17.5	16.8	17.6	17.6	17.6	17.7	17.3	17.3	17.2	16.9	18.1	
Température minimale atteinte	°C	18.5	17.2	17.7	18.0	18.3	17.8	17.9	17.6	17.8	17.6	-1.1	17.7	18.0	17.3	17.7	17.9	17.3	17.4	16.7	17.6	17.0	16.2	14.7	16.9	16.4	16.5	15.7	14.9	16.3	15.5	13.8	-1.1	
Température maximale atteinte	°C	19.4	19.5	20.2	18.8	18.8	18.7	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.7	18.7	18.7	18.8	18.8	18.5	18.7	18.7	18.7	18.8	18.2	17.7	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6	17.5	17.2	20.2	
Analyses																																		
pH des eaux		7.98		7.94					8.01		8.03				8.09		7.97					8.11		8.00		7.86			7.73		7.75	7.95		
Conductivité	uS	1109		987					1274		1332				1375		1358					1019		1351		1382			1359		1392	1267		

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3		
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.3		
Mois octobre 2017																											Imprimé le 08.11.2017 14:32		

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.	
Mesures																																		
pH moyen		7.20	7.23	7.32	7.53	7.55	7.57	7.57	7.58	7.59	7.62	7.63	7.64	7.60	7.61	7.62	7.65	7.67	7.56	7.39	7.43	7.46	7.34	7.19	7.36	7.41	7.30	7.24	7.21	7.30	7.25	7.31	7.45	
pH minimal atteint		7.08	7.06	4.09	7.31	7.36	7.43	7.37	7.42	7.41	7.40	1.63	7.45	7.45	7.45	7.40	7.50	7.46	6.72	6.87	7.01	7.07	7.08	6.92	6.99	7.14	7.06	6.90	6.90	6.97	6.94	1.63		
pH maximal atteint		7.32	7.35	8.18	7.73	7.79	7.73	7.74	7.86	7.78	7.90	7.81	7.83	7.76	7.78	7.81	7.86	7.94	7.88	7.65	7.73	7.75	7.78	7.47	7.76	7.68	7.61	7.50	7.48	7.65	7.54	7.73	8.18	

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	730	2010	0	0	0	0	0	0	0	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1149	0	0	0	0	0	0	0	0	4320	
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	11902	11249	14224	11819	11357	11360	11586	11604	11423	11765	10288	11467	11318	11074	11675	11667	11609	11338	11010	11091	11293	13526	13300	11603	11194	10990	11079	11153	11687	11616	11650	359917	

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	6259	5759	6455	6301	5703	5802	5997	5586	5505	6406	4980	6030	5537	5610	6216	5613	5774	5816	5155	5269	5900	6128	6603	5754	5536	5098	5919	5519	6213	5511	5379	179333	

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	4988	5228	5407	5207	5090	5240	5048	5472	5450	4493	4699	5586	5552	5056	5566	5403	5340	5075	5091	5410	4904	4300	4918	5423	4928	4719	4869	5368	5162	5295	5640	159927	

Cellule 6

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	686	416	1403	491	593	478	659	622	536	861	607	174	388	543	212	717	592	566	811	496	594	2181	1426	505	788	923	418	878	460	845	746	21615	

