

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

SynData 4.3

Mois août 2017

Imprimé le 08.11.2017 14:32

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	6649	6594	6397	6414	6580	6593	6722	17324	10387	12487	9114	7237	7424	8747	7625	9114	7354	11339	6894	7184	7583	7402	7399	9685	7182	6887	6934	7174	7105	7208	10609	253347
Température moyenne	°C	20.4	20.6	20.7	20.8	20.9	20.9	20.9	20.0	20.5	19.4	20.3	20.3	20.4	20.5	20.5	20.6	20.6	20.7	20.6	20.5	20.5	20.6	20.7	20.9	20.9	21.0	21.0	21.1	21.0	21.0	20.7	20.6
Température minimale atteinte	°C	20.3	19.1	20.0	19.9	20.1	21.2	20.3	20.4	18.8	19.7	19.4	19.5	20.9	20.1	20.1	20.1	19.6	19.8	19.1	19.6	20.0	20.0	20.0	20.8	20.8	21.1	21.2	20.9	21.3	20.1	20.1	18.8
Température maximale atteinte	°C	20.8	20.2	20.7	20.3	20.4	21.4	20.7	20.7	18.9	20.0	19.6	19.9	21.1	20.4	20.4	20.7	20.2	20.0	19.7	20.2	20.7	20.9	20.6	21.3	21.8	21.4	21.5	21.4	21.6	20.3	20.5	21.8
Analyses																																	
pH des eaux		7.64					7.69		7.41				7.50		7.63						7.83		7.74				7.86		7.85				7.68
Conductivité	uS	1467					1452		619				1304		1426						1197		1525				1512		1318				1313
Mesures																																	
pH moyen		7.54	7.49	7.70	7.71	7.70	7.54	7.56	8.07	8.03	7.65	7.75	7.28	7.42	7.50	7.40	7.46	7.65	7.66	7.60	7.35	7.51	7.38	7.66	7.77	7.53	7.30	7.54	7.17	7.62	7.60	7.67	7.57
pH minimal atteint		6.86	7.36	7.65	7.96	7.53	7.63	8.01	8.37	7.90	8.06	7.10	6.94	8.03	7.53	7.59	8.15	7.66	7.51	7.63	7.02	7.24	6.79	8.22	7.95	7.32	7.89	7.24	7.78	7.87	8.11	7.09	6.79
pH maximal atteint		6.87	8.09	7.97	8.03	7.56	7.81	8.21	8.39	7.94	8.12	7.11	6.99	8.09	7.61	7.59	8.24	7.82	7.67	7.80	7.03	7.26	8.21	8.25	7.98	7.97	7.91	7.37	7.91	8.07	8.16	7.18	8.39

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	20.7	20.9	21.1	21.2	21.2	21.1	21.2	20.1	20.6	19.6	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.1	21.1	20.9	20.8	20.6	20.7	20.8	21.1	21.2	21.2	21.4	21.3	21.4	21.3	21.3	20.9	20.9
Température minimale atteinte	°C	20.0	20.4	20.6	20.7	20.7	20.6	20.7	19.1	18.9	15.0	19.9	19.9	20.0	20.3	20.7	20.7	20.8	20.5	20.2	13.0	20.2	20.3	20.5	20.8	20.9	21.0	20.8	21.0	21.0	20.5	20.4	13.0
Température maximale atteinte	°C	21.2	21.3	21.7	21.8	21.5	21.5	21.5	21.0	21.0	21.8	20.5	20.8	21.1	21.3	21.3	21.9	21.5	21.9	21.4	21.1	21.1	21.3	21.6	21.8	21.7	21.8	21.6	22.1	21.7	21.9	21.2	22.1
Mesures																																	
pH moyen		7.40	7.41	7.43	7.43	7.45	7.45	7.44	7.29	7.49	7.31	7.61	7.54	7.50	7.43	7.44	7.42	7.45	7.50	7.48	7.48	7.45	7.41	7.41	7.35	7.41	7.38	7.38	7.40	7.37	7.31	7.30	7.42
pH minimal atteint		7.22	7.23	7.22	7.22	7.31	7.26	7.23	6.98	7.21	2.00	7.29	7.34	7.31	6.99	7.19	7.17	7.17	7.29	7.20	7.26	7.29	7.23	7.17	7.16	7.21	7.20	7.22	7.18	7.19	7.14	7.14	2.00
pH maximal atteint		7.68	7.65	7.63	7.59	7.65	7.72	7.63	7.57	7.77	8.24	7.99	7.86	7.81	7.64	7.65	7.71	7.73	7.73	7.72	7.97	7.72	7.74	7.71	7.78	7.74	7.55	7.61	7.76	7.67	7.62	7.71	8.24

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	6649	6594	6397	6414	6580	6593	6722	29947	10707	14034	9114	7237	7424	8747	7625	9173	7354	11389	6894	7184	7583	7402	7399	9801	7182	6887	6934	7174	7105	7208	10609	268062
Température moyenne	°C	21.2	21.4	21.7	21.7	21.8	21.5	21.6	20.2	20.9	19.6	20.4	20.7	21.0	21.3	21.4	21.5	21.4	21.1	21.0	21.1	21.3	21.5	21.6	21.7	21.9	21.8	21.9	21.9	21.8	21.8	21.3	21.3
Température minimale atteinte	°C	20.3	21.1	21.4	21.5	21.5	21.2	21.3	19.0	19.8	14.8	20.0	20.4	20.4	18.6	21.1	21.2	21.2	20.8	20.6	20.5	20.7	20.9	21.2	20.7	21.4	21.7	21.5	21.6	21.6	21.5	20.9	14.8
Température maximale atteinte	°C	21.5	21.7	22.0	22.0	22.0	21.8	21.9	21.8	21.3	22.3	20.7	20.9	21.3	21.5	21.5	21.6	21.7	21.7	21.5	21.3	21.3	21.5	21.9	21.9	21.9	22.1	22.0	22.3	22.3	22.1	22.0	22.3
Analyses																																	
pH des eaux		7.71					7.79		7.38				7.56		7.69						7.99		7.93				7.98		8.01				7.78
Conductivité	uS	1287					1352		595				1194		1272						1180		1418				1340		1259				1211

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

SynData 4.3

Mois août 2017

Imprimé le 08.11.2017 14:32

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.	
Mesures																																		
pH moyen		7.18	7.19	7.21	7.23	7.19	7.26	7.28	6.87	7.18	7.02	7.36	7.37	7.41	7.14	7.07	7.27	7.36	7.37	7.43	7.47	7.43	7.36	7.29	7.15	7.19	7.24	7.25	7.28	7.22	7.25	7.11	7.25	
pH minimal atteint		6.73	7.04	7.08	7.10	7.03	7.13	7.15	5.97	6.94	2.00	7.19	7.13	7.26	6.86	6.97	6.91	7.11	7.14	7.16	7.33	7.26	7.21	7.16	6.91	7.04	7.07	7.11	7.15	7.12	7.14	6.98	2.00	
pH maximal atteint		7.52	7.44	7.38	7.36	7.32	7.42	7.39	7.34	7.35	8.17	7.59	7.58	7.60	7.54	7.18	7.53	7.59	7.55	7.60	7.57	7.55	7.51	7.44	7.37	7.37	7.37	7.35	7.42	7.34	7.41	7.33	8.17	

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	436	0	0	0	0	0	0	6618	66	4220	0	0	0	4390	5451	1580	1472	0	0	0	0	0	0	2037	0	0	0	0	0	0	0	0	26270	
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	11191	11820	11637	11614	12093	11044	11405	22203	13872	16696	12338	11629	11649	8300	10987	13157	11587	14497	11603	10871	11655	11543	11475	13650	11366	11328	11128	11354	11100	11529	14190	380511		

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	5331	5859	5744	5483	6039	5330	5468	7232	6268	6388	5872	5652	5672	93	4842	5873	6475	6692	5896	5601	5677	5646	5514	6381	5650	5485	5617	5388	5864	5819	6069	174920		

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	5326	5579	5460	5379	5800	5163	5314	7125	6091	6366	5399	5581	5486	3975	3469	6342	5332	5616	5932	5173	5832	5745	5575	5856	5694	5603	5487	5415	4756	5035	6014	170920		

Cellule 6

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	572	464	547	680	409	562	606	4320	979	2351	857	448	517	2227	1651	884	311	1481	199	247	305	395	423	954	284	431	248	593	501	723	1344	26513		

