

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

SynData 4.4

Mois janvier 2020

Imprimé le 11.03.2020 07:46

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	14564	14392	13959	13734	13658	13307	12893	12739	13753	12128	11512	11606	11649	11336	11106	11028	13654	10021	10143	10339	10880	10379	10277	9893	9686	10787	16989	18506	17549	17227	13686	393380	
Température moyenne	°C	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.8	11.9	11.9	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	12.0	12.1	12.0	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.6	11.5	11.4	11.4	10.9	9.2	9.9	10.7	11.1	11.5	
Température minimale atteinte	°C	10.9	10.9	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9	10.4	11.0	10.9	10.9	11.0	11.0	11.2	10.9	10.1	10.7	10.6	10.7	10.3	10.7	10.0	10.1	10.2	10.1	7.8	6.4	7.1	9.8	10.0	6.4	
Température maximale atteinte	°C	12.4	12.3	12.7	12.9	13.0	12.9	13.0	13.3	13.2	12.8	12.8	13.1	13.1	13.4	13.1	13.2	12.8	12.9	13.0	13.3	13.1	12.8	12.8	12.8	12.6	12.6	12.8	12.3	11.6	11.8	12.1	13.4	
Analyses																																		
pH des eaux			7.94			7.96			7.89			8.01		7.94					8.06		7.85						7.97		7.89				7.95	
Conductivité	uS		982			1150			1069				1208		1257					1052		1347						1129		657				1095
Mesures																																		
pH moyen		7.84	7.90	7.91	7.95	7.79	7.88	7.95	7.99	7.76	7.80	7.61	7.84	7.97	7.84	7.87	8.00	7.81	7.65	7.53	7.68	7.76	7.76	8.00	7.91	7.72	7.78	7.92	8.04	8.09	8.04	8.10	7.86	
pH minimal atteint		7.37	7.71	7.41	7.82	7.23	7.32	7.42	7.67	7.20	7.17	7.17	7.11	7.61	7.35	7.19	7.77	7.38	7.09	7.02	7.00	6.19	7.02	7.55	7.47	7.38	7.29	7.32	7.47	7.70	7.44	7.85	6.19	
pH maximal atteint		8.05	8.15	8.18	8.21	8.23	8.36	8.26	8.42	8.32	8.42	8.33	8.35	8.58	8.38	8.47	8.59	8.80	8.39	8.36	8.44	8.85	8.18	8.80	8.56	8.41	8.41	8.89	9.04	8.27	8.45	8.59	9.04	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																									12			229	12231	4322	726		17520

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	11.2	11.3	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.6	11.6	11.6	11.7	11.8	11.7	11.9	11.8	11.2	11.3	11.4	11.5	11.5	11.6	11.3	11.3	11.2	11.2	10.9	8.9	9.3	10.3	10.9	11.3	
Température minimale atteinte	°C	10.6	10.6	10.7	10.9	10.7	10.8	10.8	11.0	10.4	10.5	10.9	10.7	11.0	11.2	11.1	11.3	10.3	10.3	10.6	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7	10.5	10.3	8.4	6.6	6.8	9.6	9.7	6.6	
Température maximale atteinte	°C	11.6	11.6	12.0	12.0	12.2	12.1	12.2	12.2	12.2	12.0	12.1	12.3	12.2	12.2	12.3	12.3	12.0	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	11.7	11.7	11.6	11.8	12.0	11.2	10.6	11.1	11.5	12.3	
Mesures																																		
pH moyen		7.55	7.57	7.61	7.60	7.60	7.59	7.57	7.58	7.50	7.46	7.44	7.41	7.48	7.35	7.55	7.53	7.57	7.54	7.54	7.57	7.48	7.58	7.57	7.56	7.49	7.51	7.45	7.30	7.44	7.51	7.57	7.52	
pH minimal atteint		7.45	7.44	7.46	7.49	7.46	7.42	7.39	7.34	7.32	7.33	7.34	7.28	7.27	7.17	7.18	6.94	7.31	7.31	7.35	7.38	7.05	7.39	7.31	7.33	7.34	7.35	6.81	6.86	6.91	7.25	7.31	6.81	
pH maximal atteint		7.67	7.73	7.75	7.76	7.76	7.69	7.86	7.85	7.79	7.59	7.66	7.59	7.73	7.65	7.86	7.84	7.89	7.81	7.76	7.82	7.75	7.77	7.98	7.92	7.72	7.80	7.92	7.60	7.65	7.93	7.81	7.98	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	14564	14392	13959	13734	13658	13307	12893	12739	13753	12128	11512	11606	11649	11336	11106	11028	13654	10021	10143	10339	10880	10379	10277	9905	9686	10787	17218	30737	21871	17953	13686	410900
Température moyenne	°C	11.4	11.5	11.8	11.9	11.9	11.8	12.0	12.0	12.1	11.9	12.0	12.0	12.1	12.1	12.1	12.2	11.7	11.6	11.7	11.6	11.8	11.9	11.6	11.7	11.6	11.7	11.2	8.8	9.3	10.6	11.3	11.6

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

SynData 4.4

Mois janvier 2020

Imprimé le 11.03.2020 07:46

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	8.9	10.8	11.0	11.5	11.1	8.7	11.3	10.5	11.3	9.4	11.3	10.3	10.2	11.5	9.3	11.3	11.2	10.5	9.8	9.1	10.4	10.3	9.9	10.4	10.3	10.6	8.3	6.6	7.0	9.7	10.0	6.6
Température maximale atteinte	°C	11.8	11.9	12.2	12.1	12.4	12.3	12.3	12.5	12.5	12.4	12.4	12.5	12.4	12.4	12.6	12.5	12.3	11.9	12.1	12.0	12.2	12.3	12.1	12.0	11.9	12.1	12.1	10.9	10.7	11.2	11.8	12.6
Analyses																																	
pH des eaux			7.86			7.86			7.84				7.88		7.84						7.83		7.82					7.79		7.57			7.81
Conductivité	uS		915			1073			1014				1097		1165						958		1267					1018		616			1014
Mesures																																	
pH moyen		7.31	7.32	7.30	7.28	7.32	7.28	7.27	7.26	7.23	7.22	7.28	7.29	7.25	7.30	7.26	7.28	7.20	7.25	7.27	7.22	7.25	7.26	7.26	7.25	7.27	7.21	7.19	6.98	7.07	7.16	7.17	7.24
pH minimal atteint		7.24	7.22	7.20	7.20	7.21	7.17	7.16	7.09	7.14	7.07	7.16	7.18	7.14	7.16	7.12	7.14	7.06	7.10	7.16	7.14	7.08	7.15	7.12	7.12	7.09	7.10	6.90	6.76	6.76	6.94	7.06	6.76
pH maximal atteint		7.53	7.59	7.53	7.54	7.61	7.54	7.61	7.56	7.58	7.42	7.47	7.93	7.94	7.52	7.56	7.42	7.48	7.46	7.43	7.33	7.69	7.56	7.73	7.42	7.66	7.33	7.65	7.48	7.59	7.39	7.34	7.94

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	1100	0	0	0	0	1221	0	0	0	1020	0	0	0	0	793	0	0	0	0	798	0	0	0	0	0	0	808	9163	4208	1659	0	20770	
Analyses																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	16866	16639	16241	15705	16215	15476	14289	14646	16188	14449	13285	13962	14071	11455	13404	13777	15936	13238	15869	14950	13074	11229	11262	10603	10465	10591	18788	21395	22447	18366	13988	458869

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4105	3587	5343	5611	4006	5260	4570	4858	4396	3912	4268	4677	3157	2600	2980	2832	5405	4208	4516	4213	3065	3627	2510	3038	3297	3354	6549	6917	7089	6190	3532	133672

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	2948	3924	2610	2958	1613	3110	2518	3077	2792	2596	2825	2729	3023	2848	3469	2884	3025	2397	4167	2290	3441	2217	2779	2354	2178	1732	3026	3761	3684	2276	2483	87734

