

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

SynData 4.5

Mois septembre 2020

Imprimé le 15.10.2020 14:05

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8684	8640	8323	8022	7799	7763	8046	7864	8079	7902	7881	7500	7686	7941	7925	7901	7954	8019	7571	9476	8516	12010	8910	12573	19576	11970	10382	15169	9256	8842	278180
Température moyenne	°C	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8	19.9	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	19.7	20.0	19.5	17.3	18.1	18.9	18.0	18.5	18.5	19.6
Température minimale atteinte	°C	18.7	18.4	18.8	18.8	18.7	18.7	18.1	18.6	15.5	18.8	18.7	18.7	18.9	19.0	19.3	19.1	19.3	19.1	19.2	18.8	19.0	18.7	18.8	15.3	13.2	15.8	16.4	15.5	17.5	17.2	13.2
Température maximale atteinte	°C	20.9	21.0	20.9	20.7	20.7	21.3	20.9	20.9	20.8	20.8	20.8	20.7	21.1	21.3	21.3	22.8	21.1	21.2	21.1	21.1	21.4	21.0	21.8	20.8	19.6	19.3	19.8	19.9	19.7	19.7	22.8
Analyses																																
pH des eaux		7.93					7.89		7.82					7.69			7.55					7.74		7.79				7.88		7.90		7.80
Conductivité	uS	1132					1125		1116					1202			1103					1128		1209				938		1198		1128
Mesures																																
pH moyen		7.84	7.78	7.73	7.59	7.78	7.63	7.75	7.74	7.77	7.53	7.62	7.48	7.61	7.72	7.60	7.69	7.54	7.41	7.21	7.50	7.88	7.66	7.88	7.79	7.77	7.89	7.62	7.91	7.89	7.87	7.69
pH minimal atteint		7.35	7.32	7.02	7.08	7.53	7.03	7.08	6.92	7.11	6.64	6.77	6.88	6.89	7.24	7.03	7.17	6.85	6.85	6.64	7.01	7.47	6.81	7.29	7.35	6.86	7.35	6.82	7.49	7.14	7.38	6.64
pH maximal atteint		8.38	8.53	8.47	8.33	8.27	8.40	8.36	8.47	8.53	8.33	8.30	8.27	8.21	8.36	8.43	8.36	8.30	8.35	8.33	8.21	8.37	8.42	8.47	8.44	8.53	8.36	8.33	8.42	8.99	8.38	8.99

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																						2237		1731	4998			3148				12114

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	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	19.9	20.0	20.0	20.3	20.2	20.1	20.0	20.0	20.2	20.2	20.3	20.4	20.4	20.7	20.6	20.8	20.9	20.8	20.7	20.6	20.6	20.1	20.3	19.9	17.4	17.7	18.6	18.0	18.4	18.6	19.9	
Température minimale atteinte	°C	19.3	19.3	19.3	19.5	19.7	19.6	19.5	19.5	19.5	19.7	19.6	19.8	19.6	20.0	20.1	20.5	20.4	20.2	20.3	20.1	19.9	19.5	19.6	17.0	14.1	15.4	17.8	16.0	17.0	18.1	14.1	
Température maximale atteinte	°C	20.4	20.5	20.4	20.9	20.6	20.6	20.4	20.6	20.7	20.6	20.9	20.7	20.9	21.2	21.1	21.1	21.2	21.5	21.3	21.0	21.1	20.6	20.7	20.6	19.1	18.6	19.2	19.4	18.9	19.0	21.5	
Mesures																																	
pH moyen		7.34	7.28	7.28	7.26	7.20	7.18	7.13	7.16	7.16	7.19	7.21	7.23	7.21	7.16	6.90	7.01	7.11	7.09	7.03	7.01	7.16	7.12	7.11	7.18	7.22	7.26	7.35	7.31	7.36	7.29	7.18	
pH minimal atteint		7.09	7.15	7.13	7.12	7.04	7.02	6.91	6.95	6.95	6.96	6.98	7.09	7.04	6.94	6.53	6.75	6.89	6.86	6.76	6.84	7.03	6.84	6.85	7.00	6.88	6.99	7.06	6.96	7.03	6.99	6.53	
pH maximal atteint		7.78	7.63	7.67	7.49	7.41	7.47	7.51	7.38	7.41	7.45	7.45	7.48	7.46	7.48	7.36	7.32	7.43	7.43	7.37	7.23	7.42	7.48	7.59	7.43	7.59	7.52	7.57	7.56	7.65	7.56	7.78	

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	8684	8640	8323	8022	7799	7763	8046	7864	8079	7902	7881	7500	7686	7941	7925	7901	7954	8019	7571	9476	8516	14247	8910	14304	24574	11970	10382	18317	9256	8842	290294
Température moyenne	°C	20.2	20.3	20.3	20.5	20.7	20.5	20.5	20.5	20.7	20.8	20.8	20.9	20.9	21.1	21.4	21.3	21.3	21.4	21.3	21.1	21.0	20.6	20.5	20.3	17.5	17.2	18.5	18.1	18.2	18.8	20.2

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

SynData 4.5

Mois septembre 2020

Imprimé le 15.10.2020 14:05

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	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	19.9	19.8	20.0	18.1	20.4	20.2	19.8	19.5	20.4	20.6	20.4	20.6	20.5	19.9	21.0	20.5	21.0	21.1	21.0	20.6	20.6	19.4	19.9	17.2	13.6	14.8	18.0	14.5	16.6	18.5	13.6
Température maximale atteinte	°C	20.4	20.6	20.5	21.1	20.9	20.7	20.7	20.9	21.0	21.0	21.2	21.0	21.1	21.6	21.5	21.4	21.4	21.8	21.6	21.4	21.4	21.3	20.9	21.1	19.1	18.3	19.1	19.4	18.9	19.0	21.8
Analyses																																
pH des eaux		7.99					7.88		7.95					7.77			7.93						7.87		7.89				7.90		7.81	7.89
Conductivité	uS	994					993		967					873			1006						863		970				833		861	929
Mesures																																
pH moyen		7.20	7.18	7.18	7.18	7.16	7.16	7.14	7.22	7.22	7.11	7.14	7.14	7.17	7.10	7.15	7.11	7.07	7.13	7.19	7.15	7.07	7.01	7.03	6.98	6.56	6.90	7.11	6.87	6.90	7.17	7.09
pH minimal atteint		7.08	7.04	7.08	6.98	6.98	7.03	7.03	7.01	7.03	6.92	7.00	7.00	7.03	6.94	6.92	6.93	6.91	6.98	7.03	7.02	6.81	6.61	6.70	6.63	6.22	6.51	6.83	6.50	6.42	6.93	6.22
pH maximal atteint		7.36	7.35	7.38	7.42	7.41	7.32	7.32	7.48	7.41	7.39	7.30	7.32	7.36	7.28	7.35	7.35	7.23	7.32	7.34	7.36	7.30	7.36	7.31	7.30	6.92	7.31	7.36	7.18	7.34	7.35	7.48

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	0	0	697	0	0	0	412	0	0	0	0	0	1193	0	3508	5438	21	0	0	0	3336	0	2393	7404	0	0	3575	0	0	27977
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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	14857	14746	14731	14344	14950	14654	14383	13358	14860	14709	14256	14344	14123	13925	15204	11847	10455	14430	13274	15273	14599	18519	15205	18469	23737	15753	15468	19338	14822	14428	453061

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3898	3812	4168	3305	3710	4853	3149	3334	3606	3822	3210	4422	4372	3020	3941	3265	2498	3609	3502	3471	4180	4463	4357	5218	6292	3570	4464	5082	4082	4217	118892

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	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3111	3475	3556	3866	4478	4989	4216	3341	3833	3040	3714	3234	3221	3811	3567	2209	2706	3868	3489	4035	3957	5072	4461	4340	5226	3808	3646	5123	3314	3361	114067

