

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

SynData 4.5

Mois décembre 2020

Imprimé le 05.01.2021 13:07

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	10691	8495	8446	14152	12039	10047	9302	8998	8899	8781	18487	15951	11325	10606	22172	14422	12388	11386	10614	11736	13667	10968	14182	12898	10256	9827	16448	22418	22114	15216	17695	404626
Température moyenne	°C	13.5	14.0	13.8	11.3	12.5	13.2	13.4	13.3	13.3	13.2	10.6	11.5	12.6	10.4	12.2	12.5	12.7	12.8	12.8	12.4	12.9	12.6	12.5	12.6	12.5	11.2	9.0	10.3	11.4	11.1	12.3	
Température minimale atteinte	°C	11.6	12.4	12.7	12.7	9.1	11.4	7.0	12.2	12.2	11.9	7.6	9.8	10.6	11.4	9.1	11.1	11.4	11.6	11.6	11.7	11.0	11.9	10.7	11.1	11.4	11.3	6.9	6.7	8.5	10.1	8.4	6.7
Température maximale atteinte	°C	15.4	15.3	15.0	15.0	14.7	14.7	16.1	14.8	14.4	14.2	14.0	13.4	14.0	13.9	12.7	13.4	13.7	13.7	13.9	14.2	13.5	14.0	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	11.6	11.7	12.4	12.6	16.1
Analyses																																	
pH des eaux		7.81					8.00		7.89				8.00		7.73						7.91		7.85					7.76		8.00			7.88
Conductivité	uS	1317					1259		1342				1245		569						1093		1199					771		758			1061
Mesures																																	
pH moyen		7.92	8.03	7.95	8.08	8.15	7.98	7.95	7.92	7.72	7.89	7.89	7.98	7.92	7.98	7.84	7.93	7.98	7.98	7.95	7.85	7.89	7.92	7.82	7.92	7.96	7.96	7.85	7.87	7.90	7.96	7.91	7.93
pH minimal atteint		7.40	7.47	7.43	7.43	7.50	7.44	3.93	7.44	7.24	7.38	7.41	7.73	7.17	7.52	7.40	7.00	7.30	6.96	7.58	7.08	7.50	7.32	7.46	7.56	7.77	7.05	7.39	7.70	7.15	7.61	7.59	3.93
pH maximal atteint		8.44	8.56	8.64	8.64	8.65	8.54	9.31	8.39	9.03	8.89	8.41	8.33	8.33	8.33	8.62	9.18	9.34	8.90	8.35	8.39	8.29	9.25	8.27	8.27	8.23	8.30	8.29	8.08	8.11	8.18	8.18	9.34

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				3151							4867	220		7356							1300		30				3195	6605	733		505	27962

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	13.1	13.6	13.6	11.3	12.0	12.7	13.0	13.0	13.0	12.9	10.5	11.0	12.0	12.4	10.3	11.9	12.2	12.4	12.5	12.6	12.1	12.6	12.4	12.1	12.2	12.2	11.1	8.7	10.0	10.9	10.8	12.0
Température minimale atteinte	°C	11.9	13.3	13.0	13.0	9.6	11.2	12.5	9.7	12.4	12.5	7.9	9.0	9.9	11.6	9.2	10.4	11.4	11.8	11.9	11.9	11.0	11.7	11.0	11.0	11.6	11.5	6.9	7.1	8.9	9.6	8.6	6.9
Température maximale atteinte	°C	14.0	14.0	14.1	14.1	13.5	13.5	13.3	18.4	13.6	13.3	12.8	12.3	12.9	13.0	12.3	12.6	12.7	12.8	12.9	13.2	12.8	13.1	13.0	12.9	12.8	12.6	12.4	10.7	10.9	11.5	11.8	18.4
Mesures																																	
pH moyen		7.58	7.58	7.66	7.63	7.70	7.65	7.65	7.55	7.56	7.58	7.52	7.58	7.58	7.62	7.44	7.65	7.64	7.62	7.61	7.57	7.50	7.55	7.52	7.50	7.53	7.54	7.49	7.55	7.67	7.67	7.61	7.58
pH minimal atteint		7.23	7.12	7.07	7.07	7.48	7.34	7.26	4.04	7.11	7.14	7.29	7.34	7.28	7.27	7.33	7.46	7.32	7.28	7.13	7.35	7.15	7.11	7.22	7.24	7.34	7.24	7.13	7.19	7.52	7.60	7.39	4.04
pH maximal atteint		7.90	7.89	8.03	8.03	8.04	7.88	7.91	8.76	7.70	7.88	7.79	7.95	7.79	7.86	7.71	7.79	7.92	7.84	7.89	7.92	7.71	7.82	7.74	7.80	7.79	7.81	7.80	7.77	7.86	7.84	7.82	8.76

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	10691	8495	8446	17303	12039	10047	9302	8998	8899	8781	23354	16171	11325	10606	29528	14422	12388	11386	10614	11736	14967	10968	14212	12898	10256	9827	19643	29023	22847	15216	18200	432588
Température moyenne	°C	13.7	14.3	14.4	12.1	12.3	13.3	13.7	13.7	13.5	13.7	11.4	11.2	12.2	13.0	10.8	12.3	12.8	13.0	13.1	13.2	12.6	13.0	13.1	12.3	12.6	12.6	11.6	8.6	10.0	11.0	11.1	12.5

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

SynData 4.5

Mois décembre 2020

Imprimé le 05.01.2021 13:07

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	12.4	13.0	13.3	9.8	10.5	12.1	12.6	7.5	9.5	12.7	8.2	8.8	10.4	12.3	9.7	10.6	12.2	12.5	12.5	12.7	9.8	11.8	11.7	11.6	11.3	10.8	7.5	7.4	8.7	9.6	8.8	7.4
Température maximale atteinte	°C	14.7	14.6	14.8	14.7	13.3	14.0	13.9	14.0	14.2	14.1	13.8	12.7	13.3	13.4	13.1	13.2	13.2	13.3	13.4	13.6	13.4	13.5	13.5	13.1	12.9	12.9	12.6	10.3	11.1	11.6	12.0	14.8
Analyses																																	
pH des eaux		7.72				7.81		7.81					7.77		7.54						7.88		7.87					7.75		7.78			7.77
Conductivité	uS	1163				946		1269					1024		577						1007		1017					745		722			941
Mesures																																	
pH moyen		6.78	6.94	6.82	6.64	6.81	6.95	6.99	7.00	6.95	6.98	6.84	6.85	7.01	7.06	6.85	7.09	7.09	7.08	7.11	7.09	7.03	7.07	7.09	7.01	7.12	7.12	7.05	6.87	7.04	7.17	7.13	6.99
pH minimal atteint		6.44	6.67	6.62	6.28	6.53	6.69	6.79	4.08	6.71	6.80	6.48	6.57	6.84	6.98	6.63	6.87	7.00	7.01	7.02	6.97	6.79	6.91	6.96	6.90	7.02	7.03	6.78	6.69	6.87	7.07	6.90	4.08
pH maximal atteint		7.17	7.19	7.05	6.95	7.08	7.20	7.17	8.68	7.30	7.30	7.24	7.05	7.30	7.26	7.33	7.49	7.28	7.23	7.50	7.49	7.35	7.38	7.55	7.34	7.32	7.57	7.57	7.32	7.56	7.72	7.46	8.68

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	0	0	0	3687	0	0	0	0	776	1	4482	1529	0	0	7985	0	0	0	0	0	2963	0	0	0	0	0	1764	6852	1843	0	1587	33469
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	15276	14938	15112	22087	15520	15171	14897	16011	14525	15432	23709	18310	16056	14954	27402	16464	15224	15720	14711	15610	17259	15147	17498	16210	15222	14952	20874	24516	23666	16178	19590	538241

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	3813	3230	3938	5985	4615	3118	3662	4270	3424	3898	5956	3708	3524	3718	6178	4199	3854	3971	3576	3441	3714	3822	4240	3720	4047	3745	4718	6759	6102	4309	4955	132209

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	3845	3890	4101	5483	3984	3887	3512	4230	3724	3569	5775	5261	4442	3818	6775	3831	3961	3831	3825	3451	5044	4063	4338	2960	3932	3520	5435	6574	6041	2750	5268	135120

