

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

SynData 4.6

Mois mars 2021

Imprimé le 07.04.2021 11:28

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	10431	10385	10226	10884	10043	10016	11179	10314	10326	9977	13648	9770	15951	19471	18333	15480	13831	12035	11364	10857	10815	10720	10589	10563	10775	13901	10366	10495	10571	10784	10305	364405
Température moyenne	°C	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	12.1	11.9	11.9	12.0	11.6	12.0	10.7	10.6	9.8	11.0	11.3	11.5	11.5	11.5	11.7	11.6	11.7	11.8	12.0	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	11.7
Température minimale atteinte	°C	10.3	10.4	10.5	10.8	10.7	10.6	10.0	10.8	10.9	10.3	10.0	10.5	7.3	7.5	7.4	9.6	9.8	10.1	10.1	10.0	10.2	10.4	10.2	10.6	11.0	10.4	10.6	10.6	11.0	11.3	11.2	7.3
Température maximale atteinte	°C	12.9	13.0	13.1	12.8	12.8	13.1	13.5	13.3	13.1	13.5	13.1	13.1	13.2	12.5	11.6	12.6	12.8	12.7	12.6	12.7	13.0	12.9	13.0	13.2	13.2	13.2	13.1	13.9	13.8	13.6	14.3	14.3
Analyses																																	
pH des eaux		7.95		7.90						7.92				8.10		8.09						8.02		7.95				7.95			7.86	7.97	
Conductivité	uS	1166		1131						982				723		879						1123		1014					1121			1182	1036
Mesures																																	
pH moyen		7.76	7.96	7.96	7.87	8.04	8.00	7.88	7.95	7.98	8.03	7.95	8.08	7.99	8.02	7.96	8.02	8.02	8.06	8.09	8.04	8.05	8.06	8.03	7.98	7.96	7.92	8.08	8.04	7.98	7.81	7.98	7.99
pH minimal atteint		7.13	7.26	6.94	7.58	7.77	7.65	7.17	7.61	7.53	7.12	7.35	7.77	7.59	7.21	7.78	7.36	7.51	7.59	7.44	7.14	7.82	7.53	6.99	7.47	7.50	7.29	7.82	6.99	7.66	7.08	6.70	6.70
pH maximal atteint		8.36	8.33	8.60	8.36	8.41	8.44	8.44	8.45	8.50	8.50	8.50	8.44	8.41	8.41	8.24	9.13	8.30	8.70	9.27	8.38	8.39	8.42	8.38	8.44	8.44	8.47	8.47	8.41	8.47	8.43	9.13	9.27

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3											2132		5470	106	7821																	16718

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	11.5	11.5	11.6	11.7	11.8	11.7	12.0	11.8	11.8	11.9	11.6	11.8	10.6	10.3	9.5	10.7	11.0	11.2	11.4	11.3	11.5	11.5	11.6	11.8	11.9	11.9	11.8	12.2	12.4	12.5	12.8	11.6
Température minimale atteinte	°C	10.6	10.7	11.0	11.2	11.1	10.9	10.8	10.7	11.1	11.1	10.6	10.7	8.1	8.1	8.0	9.6	9.6	10.3	10.7	10.7	10.6	10.9	10.8	10.9	11.2	10.5	10.8	11.2	11.6	11.7	12.2	8.0
Température maximale atteinte	°C	12.0	12.0	12.0	11.9	12.1	12.2	12.7	12.4	12.2	12.5	12.3	12.3	12.3	11.7	10.5	11.7	11.8	11.8	11.7	11.8	12.1	12.0	12.1	12.4	12.5	12.6	12.5	13.1	13.1	13.2	13.3	13.3
Mesures																																	
pH moyen		7.54	7.57	7.52	7.56	7.56	7.54	7.53	7.51	7.53	7.53	7.53	7.61	7.49	7.57	7.50	7.65	7.62	7.62	7.61	7.63	7.59	7.55	7.60	7.62	7.55	7.51	7.57	7.54	7.55	7.51	7.51	7.56
pH minimal atteint		7.26	7.30	7.36	7.32	7.34	7.17	7.31	7.33	7.07	7.29	7.32	7.33	7.25	7.29	7.26	7.32	7.46	7.44	7.40	7.43	7.34	7.35	7.10	7.32	7.32	7.15	7.17	7.27	7.28	7.18	7.34	7.07
pH maximal atteint		7.84	7.90	7.70	7.79	7.84	7.89	7.97	7.67	7.89	7.88	7.94	7.78	7.87	7.87	7.75	7.96	7.79	7.86	7.80	7.84	7.84	7.72	7.97	7.92	7.87	7.93	7.88	7.84	7.86	7.95	7.83	7.97

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	10431	10385	10226	10884	10043	10016	11179	10314	10326	9977	15780	9770	21421	19577	26154	15480	13831	12035	11364	10857	10815	10720	10589	10563	10775	15090	10366	10495	10571	10784	10305	381123
Température moyenne	°C	11.7	11.7	11.7	12.0	12.2	12.0	12.3	12.1	12.0	12.1	11.9	12.0	10.7	10.2	9.3	10.7	11.0	11.3	11.5	11.5	11.6	11.7	11.8	12.0	12.3	12.1	11.9	12.4	12.7	12.7	13.0	11.7

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois mars 2021																												Imprimé le 07.04.2021 11:28

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	10.8	11.2	9.7	11.6	11.7	11.2	11.6	9.9	10.5	11.6	10.6	10.7	7.7	8.5	7.6	9.7	9.6	10.6	10.8	10.8	10.8	8.2	11.3	10.8	11.8	10.2	10.8	11.6	12.0	11.7	10.7	7.6
Température maximale atteinte	°C	12.1	12.0	12.1	12.2	12.5	12.4	12.9	12.4	12.3	12.5	12.5	12.5	12.4	11.5	10.4	11.5	11.7	11.8	11.8	11.9	12.2	12.1	12.1	12.5	12.6	12.8	12.4	13.0	13.3	13.2	13.4	13.4
Analyses																																	
pH des eaux		8.13		8.03						7.97				7.67		8.01						7.93		7.93				7.93			7.89	7.94	
Conductivité	uS	1047		1040						871				671		819						980		910				995			1015	928	
Mesures																																	
pH moyen		7.22	7.21	7.18	7.14	7.08	7.14	7.11	7.11	7.14	7.12	6.99	6.99	6.93	6.92	6.87	7.13	7.12	7.15	7.16	7.11	7.15	7.08	7.15	7.09	7.10	6.98	7.06	7.12	7.04	7.10	7.08	7.09
pH minimal atteint		7.13	7.13	7.07	7.03	6.98	7.01	7.00	6.98	7.04	7.02	6.57	6.85	6.62	6.83	6.50	7.02	7.00	6.99	7.04	6.97	7.04	6.94	7.03	6.96	6.90	6.67	6.82	7.03	6.83	6.99	6.87	6.50
pH maximal atteint		7.34	7.32	7.32	7.28	7.32	7.35	7.35	7.26	7.70	7.23	7.20	7.17	7.19	7.00	7.37	7.23	7.26	7.28	7.28	7.26	7.30	7.25	7.27	7.46	7.30	7.19	7.22	7.26	7.28	7.51	7.22	7.70

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	0	0	796	0	0	0	0	891	0	0	2639	0	5928	23	6963	0	0	0	0	0	0	969	0	0	0	2304	0	0	0	0	723	21236
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	15617	15562	14803	14806	15484	15087	16139	15035	14567	15517	18773	15521	20595	20618	24121	16803	15285	15085	14915	14494	15479	15192	14403	15335	14966	18632	13950	15471	14980	16150	15190	498575

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4098	3949	2997	3526	4018	3992	3993	3412	3700	3538	5161	3529	5667	5737	5568	3536	3556	3522	3631	3820	3752	3477	3638	3709	3795	4804	3768	3935	3487	3652	3672	122639

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	4286	4355	4174	3153	3483	3383	4378	4107	3914	3912	4267	4094	4329	4656	5514	4238	3724	3912	3848	3951	3826	3891	3124	3926	4084	4727	3745	4111	3850	4116	3890	124968

