

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

SynData 4.6

Mois janvier 2024

Imprimé le 06.02.2024 07:27

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	13999	23141	22579	22030	21689	18281	17252	16262	15643	15210	14343	13835	13297	13297	13247	13961	19995	24621	20566	17671	16354	19361	18916	17539	16186	15652	14404	14236	13774	11693	13010	522044
Température moyenne	°C	11.4	9.5	10.5	11.0	11.0	11.4	11.5	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3	11.1	11.1	11.1	10.9	7.9	9.6	10.2	10.2	10.4	9.3	10.2	10.5	10.7	10.9	10.9	11.1	11.1	10.9	11.2	10.7
Température minimale atteinte	°C	9.8	8.3	9.6	10.2	10.2	10.6	10.6	10.3	10.3	10.4	10.4	10.3	10.1	10.1	9.8	6.7	4.9	8.4	9.3	9.2	9.2	7.1	9.4	9.6	9.9	10.0	10.1	10.1	10.3	7.8	10.4	4.9
Température maximale atteinte	°C	12.1	10.3	11.3	11.8	11.6	12.0	12.5	12.2	12.1	12.1	12.4	11.8	11.7	12.3	12.4	11.9	9.0	10.8	10.8	10.9	11.5	10.9	11.1	11.6	11.6	11.6	11.8	12.2	12.1	12.2	12.2	12.5
Analyses																																	
pH des eaux			7.90		8.05			8.12		8.06					8.06		7.92				8.07							7.96		7.93		8.01	
Conductivité	uS		437		843			916		1151					1156		532				963							980		1182		907	
Mesures																																	
pH moyen		7.75	7.60	7.71	7.73	7.65	7.55	7.65	7.76	7.72	7.76	7.76	7.77	7.77	7.78	7.83	7.48	7.69	7.77	7.83	7.83	7.80	7.74	7.81	7.81	7.78	7.79	7.73	7.54	7.69	7.74	7.72	7.73
pH minimal atteint		7.50	7.39	7.33	7.54	7.39	7.13	7.13	7.53	7.21	7.23	7.50	6.93	7.23	7.16	7.46	6.95	7.21	7.56	7.23	7.20	7.30	7.12	7.04	7.44	7.34	7.19	7.41	7.09	7.15	7.15	7.24	6.93
pH maximal atteint		7.95	7.80	7.87	7.96	7.88	7.93	7.96	8.05	8.75	8.68	8.56	8.51	8.14	8.19	8.74	8.19	8.88	8.76	8.14	8.04	8.03	8.73	8.65	8.29	8.13	8.05	8.03	8.12	8.70	8.19	8.29	8.88

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	22	25674	8423	933												410	22447	3900				10366		88						10		72273

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	9.8	10.7	11.1	11.1	11.4	11.6	11.4	11.3	11.3	11.4	11.3	11.1	11.2	11.2	11.0	8.3	9.7	10.2	10.3	10.4	9.5	10.2	10.7	10.9	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.3	10.8
Température minimale atteinte	°C	10.6	8.8	9.8	10.1	10.5	10.7	10.9	10.8	10.6	10.6	10.8	10.7	10.6	10.2	10.6	9.1	6.1	8.8	9.6	9.6	9.5	7.9	9.1	9.8	10.1	10.3	10.3	10.4	10.5	7.6	10.6	6.1
Température maximale atteinte	°C	11.9	10.6	11.4	11.6	11.7	11.9	12.3	11.8	11.8	11.9	11.9	11.7	11.5	11.9	11.9	11.6	9.2	10.6	10.6	10.7	11.2	10.7	10.9	11.3	11.4	11.5	11.5	11.8	11.8	11.8	11.8	12.3
Mesures																																	
pH moyen		7.53	7.23	7.41	7.46	7.48	7.44	7.36	7.19	7.28	7.26	7.53	7.54	7.59	7.57	7.55	7.52	7.16	7.45	7.57	7.55	7.52	7.37	7.44	7.35	7.29	7.34	7.41	7.48	7.53	7.54	7.54	7.43
pH minimal atteint		7.36	7.02	7.24	7.30	7.38	7.35	7.15	7.11	7.20	7.15	7.40	7.40	7.39	7.39	7.35	7.28	6.97	7.12	7.42	7.41	7.35	7.15	7.16	7.26	7.23	7.25	7.31	7.37	7.39	7.34	7.34	6.97
pH maximal atteint		7.69	7.48	7.55	7.53	7.63	7.55	7.52	7.32	7.36	7.50	7.73	7.80	7.81	7.86	7.66	7.82	7.31	7.62	7.81	7.79	7.71	7.62	7.61	7.46	7.38	7.42	7.58	7.74	7.65	7.94	7.75	7.94

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	14021	48815	31002	22963	21689	18281	17252	16262	15643	15210	14343	13835	13297	13297	13247	14371	42442	28521	20566	17671	16354	29727	18916	17627	16186	15652	14404	14236	13774	11703	13010	594317
Température moyenne	°C	11.6	10.0	10.8	11.2	11.3	11.6	11.8	11.5	11.4	11.5	11.6	11.5	11.3	11.3	11.3	11.4	8.5	9.8	10.4	10.4	10.6	9.7	10.4	11.0	11.2	11.5	11.4	11.5	11.5	11.6	11.0	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois janvier 2024																											Imprimé le 06.02.2024 07:27

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	9.1	9.7	10.1	10.9	10.9	11.1	10.4	9.1	10.8	11.1	10.8	10.1	10.1	8.6	9.7	6.5	8.9	9.6	9.7	9.7	7.3	9.0	10.2	10.5	10.8	10.7	10.7	8.8	10.8	11.1	6.5
Température maximale atteinte	°C	12.0	11.7	11.5	11.8	11.8	12.0	12.4	11.8	11.8	12.0	11.9	11.8	11.5	11.9	12.0	11.8	10.3	10.7	10.7	10.8	11.2	10.9	11.0	11.6	11.6	11.8	11.7	12.0	12.0	11.9	12.0	12.4
Analyses																																	
pH des eaux			7.72		7.96			8.03		8.02					7.93		7.66					7.95						7.97		7.92		7.91	
Conductivité	uS		429		763			842		1042						1076		581				900						887		1085		845	
Mesures																																	
pH moyen		7.17	7.03	7.13	7.16	7.13	7.17	7.14	7.11	7.08	7.07	7.03	7.03	7.06	7.06	6.95	6.95	6.70	6.91	7.04	7.07	7.03	6.83	7.02	7.04	7.02	6.96	7.04	7.05	6.99	7.02	6.98	7.03
pH minimal atteint		7.11	6.82	7.00	6.98	6.96	7.09	7.07	7.04	6.97	6.93	6.91	6.96	6.97	6.96	6.82	6.86	6.50	6.65	6.87	6.92	6.88	6.45	6.80	6.84	6.85	6.79	6.86	6.88	6.84	6.85	6.85	6.45
pH maximal atteint		7.26	7.25	7.37	7.31	7.31	7.26	7.26	7.24	7.21	7.24	7.17	7.15	7.23	7.21	7.10	7.10	7.07	7.31	7.28	7.28	7.25	7.21	7.25	7.28	7.19	7.24	7.20	7.25	7.20	7.20	7.20	7.37

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	12744	11190	4204	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	0	778	161	12573	2153	0	0	0	8433	0	7	0	0	0	0	1088	0	0	54461
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	16527	29557	28335	23731	22490	18750	17964	18041	17730	17495	15817	16026	15646	15547	16181	16435	27674	25757	22062	18128	18033	25117	19933	20143	17944	17818	17207	16716	16428	16139	15931	601302

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	5098	7488	7666	6610	6035	5459	3833	3993	3726	4049	3379	4154	4242	3168	3618	4198	8316	5900	6334	4104	4877	6527	5766	3856	4268	4128	3257	4478	4053	3833	4360	150773

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	3227	7126	6816	6357	5885	4983	4058	4343	3918	4276	3841	4247	3588	3723	4169	4523	4422	6670	4375	5246	5302	6225	5522	5240	5200	4176	4516	3194	4378	4103	3953	147602

