

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

SynData 4.6

Mois septembre 2024

Imprimé le 07.10.2024 14:56

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	9253	8389	10863	12137	12687	8889	8511	9232	15118	9599	15448	10725	9843	9074	8528	8913	8611	8684	8582	8528	8313	8805	11059	8591	12213	19818	14533	11266	10071	9913	316196
Température moyenne	°C	20.4	20.4	20.5	20.4	20.3	20.1	20.1	20.1	19.5	19.3	18.2	18.6	18.6	18.5	18.3	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.4	18.5	18.5	18.4	17.9	17.0	17.7	17.6	17.6	17.7	18.8
Température minimale atteinte	°C	19.5	18.4	19.5	19.6	19.3	19.3	19.2	18.3	18.4	18.2	14.8	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	17.3	17.5	17.3	17.3	17.3	17.6	17.6	15.8	16.0	16.2	16.7	16.7	16.9	14.8
Température maximale atteinte	°C	21.2	21.2	21.3	21.5	20.9	20.7	20.8	21.0	20.3	20.1	19.6	19.5	19.2	19.1	18.9	19.3	19.2	19.2	19.3	19.0	19.1	19.5	19.3	19.2	19.1	18.0	18.3	18.4	18.4	18.7	21.5
Analyses																																
pH des eaux			7.90			7.98			7.98		8.09						7.91		7.89				7.82		7.83				7.99		7.93	
Conductivité	uS		1234			882			1007		911						1072		1189				1159		1111				1014		1064	
Mesures																																
pH moyen		7.58	7.84	7.73	7.88	7.87	7.86	7.78	7.60	7.86	7.95	7.89	8.01	7.82	7.75	7.63	7.61	7.78	7.83	7.82	7.83	7.73	7.68	7.76	7.81	7.76	7.89	7.96	7.88	7.88	7.61	7.80
pH minimal atteint		6.67	7.55	7.34	7.52	7.48	7.04	7.30	6.98	7.18	7.64	7.15	7.39	7.22	7.40	6.85	6.68	7.33	7.19	7.16	7.37	6.87	6.86	7.22	7.18	7.12	7.12	7.22	6.89	7.53	7.06	6.67
pH maximal atteint		8.32	8.32	8.26	8.42	8.32	8.37	8.35	8.21	8.36	8.65	8.63	9.45	8.38	8.29	8.27	8.27	8.37	9.27	8.62	8.50	8.39	8.34	8.41	9.19	9.19	9.17	8.63	8.18	8.28	8.93	9.45

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3			2001	12	2160	42			2638		3222													351		4977	13637					29040

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.	
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	20.8	20.9	20.8	20.7	20.5	20.5	20.4	20.4	19.7	19.6	18.2	18.5	18.6	18.6	18.5	18.6	18.5	18.6	18.5	18.7	18.7	18.8	18.7	18.6	18.2	17.0	17.7	17.7	17.7	17.8	19.0	
Température minimale atteinte	°C	20.3	20.4	20.0	20.0	20.0	20.0	19.8	19.8	18.8	18.9	15.6	17.1	18.1	18.0	17.8	17.8	18.0	18.0	18.0	18.1	18.1	18.3	18.2	18.2	16.0	16.2	16.9	17.1	17.0	17.2	15.6	
Température maximale atteinte	°C	21.5	21.1	21.4	21.4	20.8	20.9	20.9	20.8	20.3	19.9	19.4	19.1	18.9	19.0	18.8	19.0	18.8	19.0	19.0	19.0	19.1	19.2	19.0	19.0	18.8	17.6	18.1	18.0	18.1	18.3	21.5	
Mesures																																	
pH moyen		7.11	7.15	7.09	7.15	7.12	7.24	7.17	7.13	7.08	7.22	7.14	7.28	7.26	7.22	7.18	7.20	7.19	7.23	7.21	7.18	7.20	7.18	7.20	7.20	7.12	6.96	7.46	7.27	7.29	7.23	7.19	
pH minimal atteint		6.76	6.98	6.74	6.82	6.75	6.92	6.94	6.85	6.72	7.02	6.81	7.09	6.97	6.98	6.87	7.04	6.98	7.11	6.95	6.87	6.87	6.95	6.97	6.94	6.52	6.53	7.24	7.14	7.08	7.01	6.52	
pH maximal atteint		7.36	7.35	7.40	7.50	7.47	7.47	7.50	7.30	7.47	7.53	7.47	7.67	7.67	7.51	7.48	7.40	7.46	7.43	7.47	7.43	7.47	7.46	7.40	7.66	7.47	7.29	7.86	7.61	7.66	7.55	7.86	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	9253	8389	12864	12149	14847	8931	8511	9232	17756	9599	18670	10725	9843	9074	8528	8913	8611	8684	8582	8528	8313	8805	11410	8591	17190	33455	14533	11266	10071	9913	345236
Température moyenne	°C	21.3	21.4	21.3	21.1	20.7	20.8	21.0	20.9	19.9	19.9	18.5	18.3	18.8	18.9	18.7	18.6	18.8	18.9	18.9	18.9	19.1	19.2	19.0	18.9	18.5	17.0	17.8	17.8	17.8	18.1	19.3

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois septembre 2024																											Imprimé le 07.10.2024 14:56

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Température minimale atteinte	°C	21.0	20.8	21.0	20.8	20.4	20.3	20.6	20.6	18.9	19.6	16.3	16.8	18.4	18.6	18.3	15.1	18.5	18.6	18.7	17.2	18.8	18.8	18.1	18.5	16.0	16.4	17.1	17.4	17.3	17.7	15.1
Température maximale atteinte	°C	21.5	21.6	21.6	21.4	20.9	21.1	21.1	21.4	20.7	20.2	19.7	19.0	19.0	19.1	18.9	19.1	19.0	19.2	19.2	19.2	19.2	19.5	19.4	19.1	19.1	17.7	18.2	18.1	18.2	18.4	21.6
Analyses																																
pH des eaux			7.87			7.81			7.95		7.93						7.89		7.86				7.86		7.86					7.95		7.89
Conductivité	uS		1087			692			855		780						838		1079				975		1052					891		917
Mesures																																
pH moyen		6.92	6.90	6.83	6.74	6.69	6.82	6.76	6.82	6.64	6.69	6.63	6.64	6.70	6.70	6.73	6.71	6.72	6.74	6.68	6.76	6.77	6.77	6.74	6.75	6.70	6.44	6.87	6.84	6.85	6.85	6.75
pH minimal atteint		6.84	6.73	6.37	6.60	6.45	6.64	6.63	6.74	6.32	6.56	6.31	6.30	6.64	6.61	6.67	6.56	6.66	6.62	6.58	6.61	6.66	6.70	6.56	6.53	5.98	6.00	6.77	6.75	6.76	6.76	5.98
pH maximal atteint		7.07	7.08	6.98	6.90	6.83	6.97	6.85	6.91	6.92	6.81	6.82	6.76	6.79	6.86	6.87	7.03	6.95	6.91	6.87	6.93	6.96	6.97	6.87	6.98	6.85	7.04	7.07	6.97	7.01	7.01	7.08

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	0	802	1282	3	2702	0	0	0	2451	0	3341	0	0	0	0	628	0	0	0	709	0	0	1256	0	2874	10466	0	0	0	0	26514
Analyses																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	15150	13561	17000	17389	17530	14930	14789	15242	19348	14912	19570	15430	15426	15601	14457	14790	15038	15252	15073	15191	14963	15589	16461	16245	20985	25793	16436	15380	15818	15581	488930

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3437	3628	4151	4519	4942	3698	4179	3765	4493	4392	5364	4135	4143	3732	3518	3924	4054	3756	3741	3370	3527	4107	4469	3619	4829	6865	2892	2891	4084	4946	123170

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Valeur mens.
Données générales																																
Volume traité	m3	3481	3476	4337	4671	4276	4014	4305	3584	4693	3000	4453	4202	4056	4380	4478	4245	3599	3908	3768	4012	3991	3643	4023	2844	3588	6585	4419	4544	3823	3975	122373

