

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

SynData 4.6

Mois août 2022

Imprimé le 07.11.2022 13:15

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	7559	7508	7667	7770	10330	7318	7461	7909	7826	7818	7949	7825	7692	8053	8422	10975	11886	13006	13277	11371	8072	8078	7764	7841	7728	7614	7372	7543	7737	9112	7837	266320
Température moyenne	°C	20.1	20.2	20.3	20.4	20.9	20.6	20.5	20.5	20.4	20.5	20.5	20.6	20.6	20.8	20.7	21.0	21.1	20.9	20.6	20.8	20.9	20.8	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.0	20.9	21.0	20.9	20.7
Température minimale atteinte	°C	18.7	18.5	18.8	19.4	19.5	18.8	19.0	19.3	18.5	19.4	19.1	19.2	19.4	19.4	19.5	19.8	19.9	19.3	19.4	19.0	19.3	19.6	19.1	19.8	19.9	19.9	19.8	19.7	20.0	19.8	19.9	18.5
Température maximale atteinte	°C	21.1	21.4	21.2	21.4	23.4	21.6	21.6	22.2	21.4	21.5	22.3	21.5	21.5	22.1	21.8	22.0	22.6	22.0	21.8	22.7	22.6	21.8	21.8	21.8	22.0	21.6	21.7	21.9	21.9	22.1	21.9	23.4
Analyses																																	
pH des eaux		7.83		7.77				7.87		7.82					7.90		7.76					7.91		7.81						7.85		7.82	7.83
Conductivité	uS	1356		1582				1396		1165					1397		978					1225		1217						1372		1309	1300
Mesures																																	
pH moyen		7.40	7.51	7.26	7.06	7.26	7.09	7.19	7.30	7.14	7.03	7.30	7.34	7.29	7.39	7.29	7.20	7.39	7.31	7.22	7.32	7.22	7.36	7.32	7.31	7.37	7.27	7.13	7.09	7.30	7.41	7.28	7.27
pH minimal atteint		6.88	7.26	6.49	6.44	6.36	6.24	6.21	6.62	6.47	6.47	6.58	6.74	6.96	7.07	6.74	6.40	6.94	6.75	6.70	6.88	6.59	6.76	6.71	6.70	6.88	6.76	6.62	6.43	6.79	6.55	6.73	6.21
pH maximal atteint		7.82	7.92	7.91	7.38	7.74	7.89	7.82	7.78	7.80	7.84	7.84	7.82	7.94	7.77	7.88	7.86	7.95	8.00	7.63	7.64	7.90	7.94	8.06	8.03	8.00	8.03	7.89	7.92	8.10	7.98	8.43	8.43

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					1524											1782	3210	6636	3936	3611													20699

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	21.1	21.1	21.3	21.4	21.7	21.8	21.4	21.4	21.5	21.5	21.4	21.6	21.5	21.4	21.7	21.7	21.5	21.2	21.5	21.8	21.8	21.8	21.6	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	21.8	21.8	21.6
Température minimale atteinte	°C	20.5	20.4	20.1	20.7	20.8	21.2	20.7	20.6	20.8	20.6	20.7	20.9	20.9	20.8	20.9	20.6	21.1	20.4	20.2	20.0	21.2	21.2	21.1	21.0	21.3	21.3	21.3	21.1	21.4	21.5	21.4	20.0
Température maximale atteinte	°C	21.7	21.5	21.8	21.9	22.7	22.3	21.7	22.0	21.9	22.1	21.9	22.0	21.8	22.1	21.7	22.6	22.5	22.0	21.8	22.1	22.3	22.4	22.1	22.3	22.2	22.2	22.3	22.3	22.4	22.3	22.3	22.7
Mesures																																	
pH moyen		7.21	7.24	7.09	7.08	7.03	7.10	7.11	7.11	7.05	7.01	7.04	7.13	7.11	7.05	7.07	7.07	6.97	7.01	7.00	7.00	7.10	7.13	7.13	7.08	7.06	7.09	7.09	7.07	7.08	7.01	7.03	7.08
pH minimal atteint		7.04	7.06	6.87	6.90	6.76	6.82	6.75	6.67	6.67	6.61	6.79	6.94	6.84	6.65	6.86	6.75	6.68	6.49	6.49	6.54	6.78	6.62	6.90	6.75	6.84	6.81	6.75	6.80	6.89	6.63	6.74	6.49
pH maximal atteint		7.36	7.45	7.39	7.26	7.21	7.32	7.39	7.28	7.24	7.21	7.27	7.29	7.31	7.27	7.29	7.43	7.29	7.41	7.16	7.20	7.46	7.32	7.36	7.30	7.39	7.30	7.31	7.26	7.29	7.28	7.27	7.46

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	7559	7508	7667	7770	11854	7318	7461	7909	7826	7818	7949	7825	7692	8053	8422	12757	15096	19642	17213	14982	8072	8078	7764	7841	7728	7614	7372	7543	7737	9112	7837	287019
Température moyenne	°C	21.0	21.1	21.2	21.4	21.6	21.7	21.3	21.3	21.4	21.4	21.4	21.5	21.5	21.4	21.3	21.5	21.3	21.3	20.6	20.9	21.6	21.7	21.7	21.6	21.6	21.7	21.8	21.8	21.8	21.7	21.4	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois août 2022																											Imprimé le 07.11.2022 13:15

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	20.3	20.8	20.9	21.2	20.7	21.3	21.1	21.0	21.1	20.8	21.2	21.3	21.3	21.0	21.2	20.6	20.7	19.8	19.7	19.2	21.3	21.3	21.4	21.3	20.4	21.5	21.6	21.5	20.8	21.5	21.4	19.2
Température maximale atteinte	°C	22.0	21.3	21.5	21.7	22.2	22.1	21.5	21.5	21.6	22.3	21.6	21.7	21.6	21.7	21.6	22.2	21.7	21.8	21.4	21.5	21.9	22.0	21.9	21.9	21.9	21.9	22.1	22.0	22.1	22.0	21.8	22.3
Analyses																																	
pH des eaux		7.95		7.89				7.96		7.95				7.87		7.78						7.99		7.86					7.81	7.82	7.89		
Conductivité	uS	1265		1389				1164		1265				1183		1123						1060		1155					1030	1038	1167		
Mesures																																	
pH moyen		7.13	7.13	7.02	6.97	6.93	6.94	7.05	7.02	6.99	6.97	6.99	7.01	6.97	7.04	7.07	6.93	6.73	6.82	6.74	6.83	6.93	6.84	6.81	6.90	6.84	6.85	6.76	6.83	6.86	6.74	6.80	6.92
pH minimal atteint		7.01	7.03	6.81	6.76	6.74	6.74	6.93	6.90	6.80	6.81	6.85	6.86	6.81	6.89	6.98	6.67	6.53	6.59	6.30	6.53	6.82	6.56	6.64	6.73	6.65	6.71	6.54	6.61	6.67	6.62	6.60	6.30
pH maximal atteint		7.30	7.27	7.30	7.16	7.12	7.24	7.25	7.24	7.29	7.17	7.26	7.19	7.16	7.26	7.19	7.13	7.05	7.00	7.31	7.08	7.12	7.04	7.16	7.11	7.00	7.03	7.02	7.10	7.16	6.95	7.02	7.31

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	325	0	0	0	1778	0	0	0	0	408	0	969	0	0	0	1323	4668	4512	4259	3992	0	0	0	0	697	0	0	0	352	0	0	23283
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	12943	13480	13189	13458	16406	14181	13944	14371	14302	14081	13946	12995	14215	14149	13534	16645	16415	19950	17535	15800	14016	14230	13652	13598	13019	13717	14073	13715	13247	14896	13752	447454

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	3583	3481	3406	3380	3825	3305	3441	3681	3792	3808	3588	3291	3932	3648	3189	4204	3613	4866	5194	3704	3674	3219	3336	3586	3548	3375	3324	3585	3213	3657	3700	113148

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	2355	2630	3010	3132	4501	3365	2732	3206	3761	3230	3476	2988	3215	4039	3907	4451	4569	5255	3631	4343	3772	3979	3574	3647	2744	3804	3983	2930	3169	3437	2886	109721

