

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

SynData 4.6

Mois mars 2022

Imprimé le 14.04.2022 08:46

**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	9975	10115	10021	9952	9806	10114	10118	9894	9977	9673	9822	9738	9834	12855	12094	9845	9482	9560	9526	9536	9574	9381	9600	9378	9182	8981	9130	9148	9321	11828	9444	306904
Température moyenne	°C	11.0	11.2	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	12.0	11.8	11.7	12.1	12.2	12.2	12.5	12.5	12.6	12.7	12.9	12.8	12.9	12.9	13.1	13.1	13.4	13.3	13.3	12.2	
Température minimale atteinte	°C	9.8	10.3	9.9	10.2	9.8	9.7	10.3	9.6	10.0	10.5	10.5	10.4	9.9	10.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	11.3	11.6	11.3	11.4	11.7	11.7	11.7	11.9	12.0	11.6	11.6	9.6	
Température maximale atteinte	°C	12.3	12.2	12.4	12.3	12.2	12.8	12.8	12.8	12.9	12.7	12.8	13.5	13.1	13.2	13.3	14.3	13.5	13.3	13.4	13.9	14.0	14.1	16.9	13.9	13.9	13.9	13.8	14.4	14.6	14.3	14.4	16.9
Analyses																																	
pH des eaux		7.85		7.96			7.91		7.81						7.73	7.81		7.91			7.81		7.80					7.83	7.85				7.84
Conductivité	uS	1246		1257			1256		1016						908	991		1040			1207		1293					1210	1180				1146
Mesures																																	
pH moyen		7.96	7.82	7.84	7.96	7.83	8.04	7.61	8.02	8.03	8.02	7.88	7.61	7.96	7.97	8.06	8.08	8.06	7.96	7.50	7.87	8.02	7.80	7.99	7.98	7.78	7.62	7.48	7.97	7.90	7.99	8.10	7.89
pH minimal atteint		7.56	7.21	7.39	7.52	7.47	7.21	7.05	7.08	7.32	7.70	7.26	7.26	7.20	7.38	7.71	7.23	7.70	7.52	6.96	6.97	7.70	7.36	6.96	7.56	7.24	7.24	7.14	7.56	7.06	7.44	7.59	6.96
pH maximal atteint		8.33	8.36	8.33	8.33	8.42	8.45	8.44	8.41	8.56	8.50	8.58	8.44	8.44	8.53	8.53	8.53	8.66	8.54	8.53	8.42	8.50	8.51	8.47	8.52	8.50	8.50	8.50	8.74	8.48	8.53	8.54	8.74

**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														933	921																774	2628

**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	11.3	11.6	11.7	11.6	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.8	12.1	12.5	12.4	12.4	12.0	12.6	12.7	12.7	12.8	13.1	13.1	13.3	13.4	13.3	13.5	13.6	13.6	13.7	13.8	13.9	13.8	12.6
Température minimale atteinte	°C	10.6	10.6	11.0	11.0	10.7	10.7	11.0	11.0	10.9	11.1	11.3	11.4	11.8	10.5	10.5	11.7	12.1	12.2	12.0	12.3	12.2	12.6	12.5	12.6	12.6	12.6	12.9	12.9	13.1	13.3	13.2	10.5
Température maximale atteinte	°C	11.8	12.1	12.4	12.0	12.1	12.3	12.3	12.3	12.4	12.3	12.5	13.3	12.9	13.0	12.8	13.3	13.2	13.0	13.3	13.6	13.7	13.9	14.1	13.8	14.0	14.0	13.9	14.4	14.4	14.2	14.3	14.4
Mesures																																	
pH moyen		7.52	7.53	7.55	7.54	7.54	7.56	7.58	7.57	7.55	7.56	7.56	7.53	7.52	7.49	7.56	7.59	7.60	7.55	7.54	7.55	7.54	7.52	7.55	7.50	7.55	7.53	7.51	7.44	7.47	7.52	7.55	7.54
pH minimal atteint		7.36	7.36	7.34	7.34	7.32	7.37	7.31	7.39	7.33	7.34	7.35	7.33	7.26	7.27	7.29	7.37	7.33	7.29	7.28	7.29	7.38	7.29	7.25	7.24	7.32	7.32	7.38	7.15	7.19	7.23	7.29	7.15
pH maximal atteint		7.76	7.73	7.82	7.81	7.86	7.99	7.97	7.80	7.79	8.04	7.89	7.87	7.90	7.80	7.73	7.87	7.93	7.92	8.00	7.92	7.89	7.99	8.01	7.88	7.76	7.76	7.88	7.56	7.75	7.76	7.89	8.04

**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	9975	10115	10021	9952	9806	10114	10118	9894	9977	9673	9822	9738	9834	13788	13015	9845	9482	9560	9526	9536	9574	9381	9600	9378	9182	8981	9130	9148	9321	12602	9444	309532
Température moyenne	°C	11.0	11.3	11.6	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.8	12.4	12.4	12.2	11.5	12.5	12.7	12.7	12.6	13.0	12.9	13.2	13.3	13.3	13.4	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.7	12.5

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

SynData 4.6

Mois mars 2022

Imprimé le 14.04.2022 08:46

**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	10.6	10.2	10.9	9.1	10.7	10.5	10.5	10.9	8.7	10.8	11.3	11.7	11.7	9.9	10.2	11.6	12.2	12.0	12.0	12.6	10.4	12.7	12.7	12.7	11.7	11.7	13.3	12.5	13.3	12.5	13.2	8.7
Température maximale atteinte	°C	11.3	11.8	12.0	11.8	11.7	11.9	11.7	11.7	12.0	11.9	12.3	12.8	12.8	12.6	12.4	13.0	13.0	12.9	12.9	13.3	13.4	13.6	13.7	13.6	13.8	13.8	13.8	14.1	14.1	14.2	14.0	14.2
Analyses																																	
pH des eaux		7.89		7.83		7.94		7.83						7.72	7.75		7.91			7.85		7.90						7.80	7.85				7.84
Conductivité	uS	1130		1183			1113		1009						942	751		913			1098		1121					1037	1064				1033
Mesures																																	
pH moyen		7.32	7.28	7.27	7.26	7.28	7.27	7.25	7.25	7.20	7.26	7.18	7.17	7.30	7.07	7.07	7.12	7.25	7.20	7.25	7.24	7.11	7.11	7.21	7.16	7.10	7.15	7.21	7.07	7.16	7.02	7.03	7.19
pH minimal atteint		7.23	7.18	7.11	7.16	7.15	7.16	7.16	7.06	7.07	7.11	6.96	7.02	7.08	6.91	6.66	6.99	7.16	7.01	7.11	7.13	6.81	6.92	7.06	6.98	6.89	6.89	7.01	6.89	6.90	6.68	6.82	6.66
pH maximal atteint		7.41	7.38	7.42	7.36	7.39	7.42	7.41	7.40	7.39	7.36	7.30	7.39	7.48	7.34	7.68	7.30	7.43	7.34	7.36	7.38	7.29	7.35	7.35	7.31	7.27	7.27	7.38	7.29	7.34	7.26	7.33	7.68

**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	633	0	0	0	0	760	0	0	0	0	3455	1919	0	0	0	0	0	707	0	0	0	0	518	0	0	0	0	2305	0	10297
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	12800	12907	13259	12144	12680	13135	13199	12498	14009	12999	13474	12726	12982	17444	14764	12957	12677	12227	13020	12610	13500	12588	12626	12906	12573	12963	12909	12467	12647	15007	13708	408405

**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	3533	2471	3248	1853	3148	3319	2820	1208	4333	3443	3384	2577	3245	4972	3030	3485	3097	2638	3027	3435	3165	2963	3294	3073	2742	2742	3234	2743	3279	3938	3374	96813

**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	2552	3591	3293	3421	3365	3498	3485	3869	2231	3350	3500	3198	2956	5147	4139	3828	3362	3258	3507	2150	3391	3488	3363	3283	3309	3309	2604	3188	3310	3946	3499	104390

