

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

SynData 4.2

Mois juillet 2017

Imprimé le 04.08.2017 15:14

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7211	7214	7807	7316	7358	7226	6811	11868	9997	10802	7623	7649	7416	7559	6841	6662	7080	7089	6859	7048	10602	10531	6702	9074	11233	6864	6803	6556	6480	6489	6568	243338
Température moyenne	°C	19.7	19.6	19.6	19.6	19.7	20.0	20.2	20.7	20.5	20.5	20.2	20.2	19.9	19.9	20.0	20.0	20.0	20.1	20.3	20.3	20.5	20.6	20.4	20.3	19.8	19.9	20.0	20.0	20.0	20.1	20.2	20.1
Température minimale atteinte	°C	18.8	19.1	18.9	19.3	19.4	19.6	19.7	19.9	19.8	20.1	19.1	19.4	19.2	20.0	18.9	19.6	19.6	20.8	19.4	19.8	20.2	19.7	19.6	19.1	20.0	19.2	19.0	19.1	19.7	19.4	19.9	18.8
Température maximale atteinte	°C	19.1	19.4	19.3	19.7	19.8	19.9	20.0	20.2	20.7	20.9	19.9	20.1	19.5	20.4	19.4	19.9	19.9	21.1	19.6	19.9	20.7	20.1	20.0	19.5	20.3	19.5	20.1	19.4	19.9	20.2	20.3	21.1
Analyses																																	
pH des eaux			7.69		7.58					7.60	7.49						7.54		7.55					7.65		7.63					7.72	7.61	
Conductivité	uS		992		966					873	1377						1148		1634					1205		844					1369	1156	
Mesures																																	
pH moyen		7.80	7.53	8.00	7.85	7.75	7.65	7.77	7.86	7.93	8.01	7.87	7.62	7.61	7.58	7.44	7.73	7.41	7.57	7.55	7.71	7.71	7.88	7.77	7.64	7.95	7.85	7.46	7.43	7.33	7.42	7.61	7.69
pH minimal atteint		8.12	8.09	8.18	8.33	8.33	6.98	7.87	7.72	8.02	8.43	7.63	8.07	6.89	7.78	8.02	7.48	6.82	8.08	7.84	7.29	7.99	8.06	7.09	8.03	8.01	7.54	6.67	6.92	7.09	7.75	7.57	6.67
pH maximal atteint		8.14	8.30	8.26	8.43	8.36	7.02	7.94	7.79	8.12	8.44	7.92	8.22	6.90	7.85	8.04	7.56	6.82	8.12	7.92	7.33	8.07	8.07	7.11	8.04	8.06	7.56	6.69	6.93	7.17	7.91	7.64	8.44

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	19.8	19.7	19.8	19.8	20.1	20.2	20.5	21.1	20.8	20.7	20.7	20.5	20.5	20.2	20.3	20.2	20.4	20.4	20.7	20.7	20.7	20.7	20.6	20.3	19.9	20.0	20.1	20.1	20.3	20.4	20.5	20.3
Température minimale atteinte	°C	19.5	19.3	19.2	19.3	19.6	19.7	20.0	20.2	20.2	20.1	20.1	20.1	19.9	19.6	19.7	19.7	19.8	19.5	20.2	20.3	20.3	20.2	20.1	19.8	18.9	19.5	19.7	19.7	19.7	20.0	20.0	18.9
Température maximale atteinte	°C	20.1	20.0	20.2	20.2	20.5	20.7	20.9	22.7	21.7	21.2	21.5	21.2	21.3	20.6	20.5	20.6	21.1	21.1	21.0	21.1	23.9	21.5	21.0	20.5	20.3	20.3	20.4	20.6	20.8	20.9	21.0	23.9
Mesures																																	
pH moyen		7.60	7.53	7.52	7.45	7.45	7.47	7.49	7.46	7.52	7.46	7.60	7.29	7.44	7.57	7.52	7.51	7.44	7.51	7.47	7.50	7.44	7.47	7.53	7.52	7.52	7.56	7.54	7.54	7.48	7.47	7.43	7.49
pH minimal atteint		7.40	7.33	7.31	7.22	7.20	7.29	7.32	7.26	7.31	7.29	7.27	5.58	7.16	7.42	7.34	7.32	7.22	7.32	7.31	7.33	7.13	7.10	7.17	7.37	7.38	7.22	7.19	7.19	7.29	7.23	7.18	5.58
pH maximal atteint		7.91	7.80	7.76	7.68	7.65	7.68	7.73	7.64	7.69	7.78	8.04	7.78	7.64	7.88	7.77	7.73	7.69	7.70	7.65	7.73	8.51	7.73	7.70	7.77	7.63	7.75	7.76	7.72	7.67	7.64	7.61	8.51

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	7211	7214	7807	7316	7358	7226	6811	12913	9997	11077	7811	7649	7416	7559	6841	6662	7080	7089	6859	7048	14026	10742	6702	9074	11515	6864	6803	6556	6480	6489	6568	248763	
Température moyenne	°C	20.2	20.1	20.2	20.2	20.5	20.7	21.1	21.6	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	20.6	20.7	20.7	20.9	20.9	21.2	21.2	21.1	21.0	20.9	20.6	20.2	20.3	20.5	20.5	20.8	21.0	21.0	20.8	
Température minimale atteinte	°C	19.9	19.9	20.0	20.0	19.6	20.4	20.7	20.7	20.6	20.7	20.7	20.6	20.8	20.2	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	21.0	20.4	20.6	20.5	20.2	19.5	20.0	20.3	20.2	20.4	20.7	20.7	19.5	
Température maximale atteinte	°C	20.5	20.3	20.4	20.5	20.8	21.0	21.3	22.2	21.5	21.5	21.4	21.3	21.5	20.9	20.9	20.9	21.3	21.2	21.9	21.4	21.6	21.3	21.1	21.1	21.1	20.6	20.6	20.6	20.8	21.0	21.1	21.2	22.2
Analyses																																		
pH des eaux			7.78		7.80					7.53	7.63						7.70		7.73					7.66		7.70					7.84	7.71		
Conductivité	uS		982		887					693	1199						1070		1528					984		854					1276	1053		

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

SynData 4.2

Mois juillet 2017

Imprimé le 04.08.2017 15:14

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
pH moyen		7.28	7.26	7.26	7.26	7.24	7.19	7.17	7.04	7.02	7.07	7.07	7.18	7.29	7.20	7.14	7.15	7.15	7.13	7.09	7.05	7.03	6.95	7.07	7.09	6.88	7.01	7.12	7.13	7.20	7.24	7.21	7.13		
pH minimal atteint		7.16	7.14	7.12	7.12	6.94	7.07	7.05	6.63	6.66	6.51	6.67	6.90	7.13	7.07	6.97	7.05	7.01	6.97	6.87	6.89	6.25	6.67	6.78	6.82	6.29	6.76	6.97	6.98	7.00	7.03	7.05	6.25		
pH maximal atteint		7.45	7.37	7.39	7.41	7.41	7.31	7.30	7.28	7.43	7.49	7.50	7.46	7.51	7.40	7.30	7.33	7.29	7.36	7.37	7.34	7.30	7.20	7.36	7.44	7.16	7.30	7.35	7.39	7.45	7.53	7.50	7.53		

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	0	0	0	0	703	0	0	2710	876	2259	1452	0	0	0	0	0	0	0	572	0	2757	1504	0	0	1859	0	0	0	0	0	0	0	14692	
Analyses																																			
pH des eaux																																			
Conductivité	uS																																		

**Eaux brutes biostyr**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	10493	10153	10969	10697	11026	11442	11699	16160	12852	14997	13452	12025	12050	11966	11681	11652	11948	11497	11804	11588	15511	13972	11787	12857	14322	11703	11892	11280	11404	11656	11552	378087		

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	5281	5033	5360	5709	5748	5521	5746	6474	5912	6316	6253	6446	6148	6107	6007		5884	5744	5828	5645	6449	6528	6091	5956	6445	5944	5883	5392	5603	5705	5733	176891		

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	5007	4949	5195	4774	4217	4795	5832	5905	5437	6198	5846	5276	5197	5376	5531		5669	5623	5601	5693	6036	5245	5550	5715	5951	5546	5811	5637	5403	5718	5451	164184		

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Sa 1	Di 2	Lu 3	Ma 4	Me 5	Je 6	Ve 7	Sa 8	Di 9	Lu 10	Ma 11	Me 12	Je 13	Ve 14	Sa 15	Di 16	Lu 17	Ma 18	Me 19	Je 20	Ve 21	Sa 22	Di 23	Lu 24	Ma 25	Me 26	Je 27	Ve 28	Sa 29	Di 30	Lu 31	Valeur mens.		
Données générales																																			
Volume traité	m3	369	292	491	342	1179	1079	366	2204	1023	1565	896	462	727	554	375		542	349	467	382	1863	1450	290	927	1236	369	323	385	534	366	466	21873		

