

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

SynData 4.4

Mois juillet 2019

Imprimé le 25.09.2019 14:18

**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.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	8985	8930	9067	8445	8365	13277	8404	8301	8368	8254	8045	7807	7346	7489	7772	7468	7344	7255	7114	6938	6749	6845	6759	6688	6734	10758	9299	13951	7916	7569	7157	255399
Température moyenne	°C	19.2	19.6	19.6	19.4	19.5	19.9	19.6	19.6	19.6	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.7	20.4	20.3	20.0	20.0	20.0	19.7
Température minimale atteinte	°C	17.8	18.2	18.5	18.2	18.2	18.2	18.2	18.0	17.8	18.2	18.5	18.2	18.1	18.0	18.1	18.3	18.4	18.1	18.5	18.5	18.4	18.7	19.1	19.0	19.2	19.2	19.2	18.8	18.2	18.4	18.6	17.8
Température maximale atteinte	°C	20.5	20.7	20.5	20.3	20.5	22.2	20.4	20.9	21.2	21.1	20.4	20.4	20.2	20.3	20.3	20.5	20.4	20.6	20.9	20.8	20.9	20.9	21.2	21.1	21.2	22.4	21.4	21.2	21.0	21.2	21.0	22.4
<b>Analyses</b>																																	
pH des eaux			7.62					7.67		7.70				7.71		7.66		7.69				7.59		7.58					7.52		7.67		7.64
Conductivité	uS		1557					1434		1351				1512		1636		1679				1478		1653					738		1489		1453
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.60	7.65	7.51	7.66	7.64	7.65	7.82	7.95	7.94	7.83	7.68	7.71	7.72	7.47	7.80	7.84	7.71	7.92	7.74	7.62	7.52	7.88	7.36	7.51	7.72	7.87	8.02	7.91	7.73	7.55	7.85	7.72
pH minimal atteint		7.19	7.01	6.76	6.74	7.13	7.07	7.24	7.27	7.13	7.33	7.07	7.09	7.25	6.83	7.29	7.34	7.10	7.07	7.28	7.03	6.89	7.56	6.62	6.61	7.13	7.30	7.56	7.65	7.10	1.99	7.33	1.99
pH maximal atteint		8.39	8.52	8.40	8.48	8.51	8.27	8.34	8.48	8.48	8.71	8.54	8.32	8.47	8.37	8.47	8.53	8.44	8.52	8.42	8.36	8.28	8.38	8.33	8.21	8.37	8.30	8.50	8.16	8.38	8.43	8.32	8.71

**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.	
<b>Données générales</b>																																		
Volume traité	m3						2735	1																										13157

**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.	
<b>Données générales</b>																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	19.8	20.0	20.0	19.9	20.1	20.3	20.0	20.1	20.0	19.9	19.8	19.8	19.7	19.8	19.8	19.8	19.8	19.9	20.0	20.1	20.4	20.4	20.6	20.7	20.8	21.2	20.9	20.5	20.4	20.4	20.2	20.2	
Température minimale atteinte	°C	19.2	19.1	19.6	19.5	19.5	19.3	19.2	19.5	19.5	19.3	19.3	19.3	19.2	19.0	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.8	19.7	20.2	20.2	20.2	20.4	20.3	20.1	19.9	19.9	19.7	19.0	
Température maximale atteinte	°C	20.4	20.4	20.3	20.2	20.4	21.1	20.5	20.3	20.5	20.4	20.0	20.2	20.0	20.2	20.0	20.3	20.2	20.2	20.3	20.5	20.7	20.8	20.9	21.1	21.3	23.5	21.3	20.8	20.6	30.0	20.6	30.0	
<b>Mesures</b>																																		
pH moyen		7.28	7.26	7.27	7.26	7.28	7.24	7.26	7.33	7.30	7.31	7.18	7.20	7.14	7.15	7.21	7.20	7.23	7.27	7.24	7.26	7.24	7.21	7.19	7.25	7.30	7.25	7.32	7.23	7.40	7.56	7.69	7.27	
pH minimal atteint		7.16	7.13	7.14	7.12	7.13	7.01	6.99	7.17	7.14	7.14	7.04	6.98	6.97	6.94	7.05	7.06	7.02	7.13	7.12	7.10	7.08	7.06	7.01	7.02	7.13	7.04	6.91	6.86	7.25	4.03	7.58	4.03	
pH maximal atteint		7.53	7.59	7.52	7.57	7.51	7.54	7.53	7.57	7.58	7.47	7.46	7.45	7.42	7.38	7.37	7.43	7.43	7.47	7.43	7.46	7.41	7.47	7.39	7.40	7.46	9.20	7.51	7.36	7.65	8.34	7.83	9.20	

**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.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	8985	8930	9067	8445	8365	16012	8405	8301	8368	8254	8045	7807	7346	7489	7772	7468	7344	7255	7114	6938	6749	6845	6759	6688	6734	15633	12042	16754	7916	7569	7157	268556
Température moyenne	°C	20.5	20.7	20.7	20.6	20.7	20.8	20.4	20.6	20.6	20.4	20.2	20.3	20.2	20.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.5	20.7	21.0	21.1	21.3	21.3	21.5	21.7	21.3	20.6	20.7	20.8	20.7	20.7

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.4
Mois juillet 2019																											Imprimé le 25.09.2019 14:18

## 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	20.1	20.2	20.4	20.2	20.2	19.3	19.8	20.1	20.0	19.9	20.0	19.9	20.0	19.9	19.7	20.1	19.9	20.0	20.2	20.4	20.7	20.3	21.1	21.1	20.7	21.3	20.3	20.1	20.4	20.2	20.3	19.3
Température maximale atteinte	°C	20.9	22.3	21.0	20.7	21.0	21.2	20.8	20.8	20.9	20.7	20.5	20.6	20.4	20.4	20.4	20.5	20.6	21.0	20.7	21.0	21.1	21.5	21.4	21.5	23.6	22.0	21.6	20.8	21.0	22.7	20.9	23.6
Analyses																																	
pH des eaux			7.66					7.60		7.72				7.44		7.50		7.44			7.62		7.57					7.35		7.60		7.55	
Conductivité	uS		1337					1120		1287				1396		1532		1534			1398		1521					616		1345		1309	
Mesures																																	
pH moyen		7.37	7.36	7.42	7.46	7.43	7.32	7.41	7.43	7.49	7.39	7.33	7.24	7.31	7.31	7.19	7.20	7.30	7.27	7.36	7.31	7.35	7.32	7.33	7.39	7.31	7.21	7.29	7.14	7.34	7.33	7.27	7.33
pH minimal atteint		7.23	7.08	7.31	7.29	7.23	7.02	7.05	7.21	7.33	7.26	7.21	7.13	7.20	7.16	7.06	7.02	7.12	6.98	7.23	7.07	7.05	7.14	7.09	7.25	7.13	6.90	6.95	6.76	7.14	4.02	7.10	4.02
pH maximal atteint		7.59	7.59	7.60	7.64	7.64	7.60	7.71	7.65	7.62	7.53	7.56	7.38	7.43	7.46	7.38	7.38	7.50	7.60	7.57	7.49	7.60	7.51	7.62	7.57	7.52	7.51	7.66	7.50	7.61	8.38	7.47	8.38

## 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	260	0	0	0	2926	606	651	0	0	0	0	0	0	716	0	0	119	0	0	0	560	0	0	693	4365	1890	4173	0	0	0	16959
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	11843	12107	11919	11808	12023	16905	12005	11696	11972	11853	11436	11771	11864	11910	11429	12205	13207	12951	13644	13289	14024	12594	13351	13814	12490	16799	15486	19179	13715	13424	13634	406347

## 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	3832	3985	3871	2769	3065	4579	3917	2803	2977	1545	3890	4010	3824	3952	2954	3744	4370	4686	4396	4320	4515	3013	3331	3675	4074	4899	4952	5188	2408	2482	2557	114583

## 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	2157	2289	3237	3200	2451	3146	3036	2631	2165	3992	1480	2640	3280	2146	3602	2026	2458	1879	1929	3405	3054	3068	2442	2735	2290	3194	2834	5372	4007	2626	2085	86856

