

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

SynData 4.4

Mois août 2019

Imprimé le 25.09.2019 14:18

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	6989	7212	6995	6971	7152	9506	12339	7650	10706	8631	10721	8566	7910	7843	7610	7617	7466	12433	13483	16248	9395	8936	8576	8433	8323	8280	6519	7678	7817	7695	7297	272997
Température moyenne	°C	20.0	20.1	20.2	20.2	20.3	20.6	20.0	20.2	20.5	20.4	20.3	20.3	20.2	20.1	20.0	20.0	20.2	20.5	20.5	19.5	19.7	19.8	19.8	19.8	19.8	20.0	19.9	20.1	20.1	20.2	20.4	20.1
Température minimale atteinte	°C	18.4	18.9	18.7	19.0	19.4	19.3	18.9	19.1	19.3	19.3	19.1	18.9	19.0	18.8	18.8	18.8	18.8	19.2	19.2	18.2	18.5	18.5	18.4	18.5	18.4	18.9	17.7	18.9	18.8	18.6	19.0	17.7
Température maximale atteinte	°C	21.0	21.4	21.1	21.3	21.1	22.7	21.3	21.2	21.9	21.4	21.6	21.1	21.1	21.2	21.2	21.1	20.9	21.7	21.9	20.9	20.8	21.0	21.4	20.9	20.9	21.1	21.5	21.4	21.7	21.4	21.3	22.7
<b>Analyses</b>																																	
pH des eaux		7.71			7.58		7.54		7.62			7.60		7.73					7.46			7.80				7.64		7.65		7.70			7.64
Conductivité	uS	1592			1637		900		1467			1145		1689					905			1480				1297		1564		1525			1382
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.54	7.72	7.31	7.77	7.65	7.75	7.85	7.73	7.88	7.60	7.85	7.85	7.89	7.95	7.82	7.50	6.75	7.63	7.97	7.94	7.76	7.65	7.41	7.56	7.38	7.70	7.60	7.43	7.85	7.66	7.50	7.66
pH minimal atteint		6.89	7.19	6.79	7.38	7.10	7.25	7.23	7.22	7.47	7.28	7.31	7.39	7.47	7.57	7.19	6.70	6.30	6.63	7.44	7.65	6.98	6.95	7.04	6.89	6.76	6.73	6.89	6.86	7.36	6.91	6.97	6.30
pH maximal atteint		8.33	8.50	8.13	8.30	8.33	8.29	8.22	8.44	8.39	8.24	8.38	8.50	8.46	8.50	8.47	8.50	7.44	8.27	8.71	8.51	8.50	8.48	7.95	8.44	8.30	8.50	8.50	8.39	8.46	8.48	8.09	8.71

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																		
Volume traité	m3							6999		228	30	2021							2888	4050	12218													28434

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	20.3	20.5	20.6	20.6	20.7	21.1	20.3	20.6	20.8	20.9	20.6	20.6	20.4	20.4	20.3	20.4	20.5	20.7	20.8	19.7	19.9	20.1	20.1	20.2	20.1	20.2	20.4	20.6	20.5	20.6	20.9	20.5	
Température minimale atteinte	°C	19.7	19.8	20.1	20.1	20.1	20.4	19.7	19.7	20.2	20.3	20.1	20.1	19.9	19.7	20.0	19.8	19.8	20.0	20.2	18.7	18.9	19.4	18.4	19.5	19.3	19.3	19.7	20.2	20.2	20.0	20.4	18.4	
Température maximale atteinte	°C	20.7	20.7	21.1	21.0	21.1	21.8	20.6	20.9	21.5	21.2	21.3	20.9	20.7	20.8	20.5	20.8	20.9	21.6	21.3	20.4	20.3	21.0	22.7	20.6	20.5	20.7	20.9	20.9	20.9	21.0	21.2	22.7	
<b>Mesures</b>																																		
pH moyen		7.70	7.71	7.64	7.66	7.70	7.68	7.63	7.73	7.75	7.74	7.70	7.71	7.63	7.48	7.53	7.65	7.90	8.33	8.51	8.67	8.82	8.88	7.71	7.41	7.38	7.38	7.39	7.36	7.34	7.31	7.31	7.75	
pH minimal atteint		7.50	7.49	7.44	7.48	7.49	7.46	7.29	7.57	7.58	7.59	7.46	7.54	7.30	7.43	7.48	7.52	7.84	8.16	8.43	7.84	8.61	8.74	3.50	7.23	7.18	7.20	7.18	7.20	7.09	7.16	7.15	3.50	
pH maximal atteint		7.87	7.85	7.89	7.89	7.88	7.92	7.79	8.00	7.97	8.00	8.06	7.96	9.09	7.54	7.55	7.85	8.17	8.47	8.62	9.24	8.89	8.94	9.43	7.77	7.67	7.65	7.78	7.66	7.66	7.59	7.58	9.43	

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	6989	7212	6995	6971	7152	9506	19338	7650	10934	8661	12742	8566	7910	7843	7610	7617	7466	15321	17533	28466	9395	8936	8576	8433	8323	8280	6519	7678	7817	7695	7297	301431
Température moyenne	°C	20.8	20.9	21.1	21.2	21.3	21.6	20.4	20.9	21.3	21.2	21.0	20.9	20.7	20.8	20.8	20.9	21.0	21.2	21.0	19.7	20.1	20.5	20.6	20.8	20.7	20.7	21.1	21.3	21.2	21.3	21.6	20.9

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

## Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Température minimale atteinte	°C	20.1	20.5	20.7	20.9	20.6	21.2	19.8	20.4	20.3	20.7	20.0	20.5	20.5	20.3	20.3	20.5	19.9	20.1	20.4	18.3	19.3	20.1	20.2	20.4	20.3	19.5	20.8	21.0	21.0	20.9	20.8	18.3
Température maximale atteinte	°C	21.0	21.2	21.3	21.4	21.5	21.8	21.7	21.3	21.7	21.5	21.3	21.2	21.0	21.1	21.0	21.2	21.3	21.6	21.3	21.0	20.5	20.7	20.8	21.1	20.9	21.2	21.3	21.5	21.4	21.5	22.1	22.1
<i>Analyses</i>																																	
pH des eaux		7.50			7.45		7.51		7.51			7.40		7.72					7.50			7.55				7.63		7.70		7.49			7.54
Conductivité	uS	1388			1610		1080		1202			1055		1502					1154			1240				1192		1383		1250			1278
<i>Mesures</i>																																	
pH moyen		7.27	7.26	7.26	7.33	7.32	7.31	7.14	7.33	7.28	7.14	7.19	7.19	7.19	7.16	7.14	7.16	7.17	7.01	6.92	6.89	7.06	7.06	7.09	7.13	7.16	6.95	7.04	7.05	7.16	7.12	7.06	7.15
pH minimal atteint		7.10	7.09	7.04	7.13	7.18	7.12	6.86	7.15	6.92	6.90	6.92	7.00	6.99	7.01	6.86	7.01	6.98	6.60	6.62	6.71	6.87	6.82	6.86	6.77	6.94	6.80	6.76	6.84	6.79	6.90	6.76	6.60
pH maximal atteint		7.50	7.44	7.48	7.57	7.51	7.48	7.35	7.59	7.43	7.42	7.39	7.37	7.42	7.32	7.40	7.39	7.39	7.26	7.16	7.34	7.26	7.36	7.33	7.43	7.42	7.20	7.39	7.26	7.45	7.28	7.31	7.59

## Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.	
<i>Données générales</i>																																		
Volume traité	m3	474	0	0	0	548	0	6347	0	244	1198	2656	0	298	0	0	0	425	3141	6666	9287	0	0	0	0	0	688	0	0	0	0	180	32152	
<i>Analyses</i>																																		
pH des eaux																																		
Conductivité	uS																																	

## Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	13296	13354	13875	13613	13437	14503	17964	13644	15210	14515	16119	13878	12483	13499	13753	13394	13692	17391	18832	22219	14259	13706	13684	14132	13802	13024	13948	13610	13661	13390	13554	449441

## Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	2546	4093	3878	4392	3355	3061	3351	4414	4983	4778	3938	2722	2308	3511	3729	2576	2926	5436	6300	5388	2680	3200	4167	4591	4571	3847	2546	3635	3635	9117	4384	124058

## Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Je 1	Ve 2	Sa 3	Di 4	Lu 5	Ma 6	Me 7	Je 8	Ve 9	Sa 10	Di 11	Lu 12	Ma 13	Me 14	Je 15	Ve 16	Sa 17	Di 18	Lu 19	Ma 20	Me 21	Je 22	Ve 23	Sa 24	Di 25	Lu 26	Ma 27	Me 28	Je 29	Ve 30	Sa 31	Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	2541	2269	3920	4427	2613	3226	3961	4197	3692	3899	3875	3370	1944	3598	3736	3589	2668	2723	4148	6065	3831	3650	3140	2571	1974	2422	3492	3631	3631	5706	2325	106834

