

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

SynData 4.4

Mois février 2020

Imprimé le 11.03.2020 07:47

**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			Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13278	18893	17236	23506	19938	16799	15093	14040	14412	19842	18997	15940	19593	21697	19524	17514	18511	16175	19214	16423	14619	14279	13462	13768	18216	19080	19314	19596	19195			508154
Température moyenne	°C	11.2	10.8	11.0	10.8	10.9	11.1	11.1	11.2	11.3	10.7	10.6	11.2	9.4	10.3	10.8	11.1	11.0	11.2	10.6	11.3	11.3	11.8	11.5	11.7	10.9	10.7	9.5	10.8	10.3			10.9
Température minimale atteinte	°C	10.1	10.1	8.4	10.0	10.0	10.1	9.9	10.0	10.0	8.0	9.2	10.1	6.6	9.1	9.9	9.9	9.6	9.8	9.3	10.3	10.3	10.4	10.4	10.6	7.9	9.6	7.2	9.8	8.4			6.6
Température maximale atteinte	°C	12.4	12.0	12.2	11.8	12.0	12.2	13.5	12.2	12.4	12.4	11.8	12.3	11.9	11.5	11.7	12.5	12.2	12.4	12.2	12.4	12.3	12.9	12.5	12.8	12.4	12.1	11.5	11.7	11.9			13.5
Analyses																																	
pH des eaux			8.05		8.10					8.14		8.08				8.03		8.08						7.97		7.92							8.05
Conductivité	uS		616		668					954		874				943		1032						1068		833							874
Mesures																																	
pH moyen		8.06	7.96	8.05	8.05	7.97	8.00	7.97	7.83	7.91	7.88	7.95	7.99	7.86	7.95	7.95	7.96	7.94	7.96	7.87	7.89	7.96	7.87	7.90	7.90	7.88	8.01	7.93	7.97	7.90			7.94
pH minimal atteint		7.67	7.31	7.47	7.47	7.25	7.67	7.49	7.40	7.40	7.46	7.77	7.59	7.59	7.85	7.88	7.85	7.71	7.83	7.53	7.58	6.91	7.59	7.62	7.13	7.50	7.34	7.35	7.67	7.27			6.91
pH maximal atteint		8.47	8.33	9.23	8.50	8.36	9.52	8.44	8.26	8.21	8.29	8.20	8.26	8.24	8.92	8.15	8.15	9.81	8.92	8.09	8.21	8.95	8.27	8.17	8.69	8.24	8.64	9.57	8.24	8.23			9.81

**Canal d'orage**

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			Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3		10176	3838	10725						5346	2889		17239	4382			562		3684						3486	45	11799		11346			85517

**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			Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	11.0	10.7	11.0	10.6	10.6	10.8	10.8	10.8	11.0	10.7	10.2	10.8	9.3	9.9	10.4	10.9	10.8	10.9	10.3	11.1	11.1	11.5	11.4	11.6	10.9	10.3	9.0	10.5	10.1			10.7	
Température minimale atteinte	°C	10.1	10.2	8.4	8.5	9.5	9.9	9.9	9.9	9.9	8.2	8.4	9.8	7.1	8.2	9.4	9.7	9.8	10.0	9.6	10.0	10.0	10.2	10.6	10.7	8.6	8.8	7.3	9.1	8.5			7.1	
Température maximale atteinte	°C	11.5	11.3	11.6	11.5	11.2	11.4	11.2	11.4	11.7	11.6	10.9	11.4	11.1	10.6	10.9	11.6	11.5	11.6	11.3	11.6	11.6	12.1	11.9	12.0	11.7	11.2	10.7	11.0	11.2			12.1	
Mesures																																		
pH moyen		7.55	7.30	7.43	7.38	7.58	7.63	7.65	7.64	7.59	7.49	7.48	7.62	7.39	7.58	7.66	7.67	7.64	7.64	7.52	7.68	7.62	7.64	7.62	7.63	7.52	7.63	7.46	7.71	7.51			7.57	
pH minimal atteint		7.39	7.14	7.12	7.58	7.38	7.48	7.51	7.54	7.45	7.10	7.13	7.50	7.01	7.29	7.48	7.53	7.43	7.54	7.32	7.55	7.54	7.55	7.51	7.46	7.22	7.28	7.16	7.62	7.19			7.01	
pH maximal atteint		7.81	7.67	7.63	7.38	7.81	7.92	7.79	7.76	7.76	7.65	7.69	7.78	7.79	7.71	7.85	7.89	7.90	7.75	7.71	7.79	7.75	7.80	7.81	7.78	7.69	7.77	7.87	7.91	7.86			7.92	

**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			Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	13278	29069	21074	34231	19938	16799	15093	14040	14412	25188	21886	15940	36832	26079	19524	17514	19073	16175	22898	16423	14619	14279	13462	13768	21702	19125	31113	19596	30541			593671
Température moyenne	°C	11.5	10.9	11.3	11.3	10.9	11.0	11.2	11.2	11.3	11.0	10.3	11.1	9.4	10.1	10.7	11.2	11.1	11.2	10.6	11.4	11.4	11.8	11.8	12.0	11.3	10.5	9.1	10.6	10.2			10.9

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

SynData 4.4

Mois février 2020

Imprimé le 11.03.2020 07:47

**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			Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Température minimale atteinte	°C	10.5	10.4	8.5	8.5	9.7	10.2	10.4	10.0	10.0	8.2	8.7	10.2	6.8	8.2	9.5	10.2	9.9	10.3	9.6	10.4	10.0	10.5	11.2	9.5	8.5	9.1	7.3	9.3	8.7			6.8
Température maximale atteinte	°C	11.9	11.4	11.9	11.9	11.4	11.5	11.4	11.6	11.9	11.8	11.1	11.6	11.3	10.7	11.2	11.8	11.7	11.7	11.4	11.9	11.8	12.3	12.3	12.4	12.1	11.3	10.8	11.2	11.4			12.4
<b>Analyses</b>																																	
pH des eaux			7.69		7.82				7.98		7.84					7.96		8.00						7.97		7.92							7.90
Conductivité	uS		555		601				892		744					878		963						978		836							806
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.21	7.01	7.10	7.10	7.16	7.22	7.19	7.20	7.21	7.05	7.05	7.20	7.09	7.20	7.24	7.25	7.16	7.22	7.13	7.19	7.23	7.24	7.26	7.23	7.16	7.08	7.10	7.18	7.12			7.16
pH minimal atteint		7.07	6.82	6.83	6.90	7.05	7.13	7.10	7.10	7.07	6.86	6.82	7.09	6.85	7.06	7.18	7.15	7.04	7.09	6.94	7.09	7.08	7.14	7.16	7.09	6.94	6.93	6.97	7.09	6.93			6.82
pH maximal atteint		7.44	7.35	7.32	7.30	7.48	7.54	7.33	7.54	7.63	7.49	7.54	7.63	7.32	7.48	7.64	7.65	7.59	7.72	7.41	7.47	7.66	7.63	7.60	7.70	7.74	7.53	7.44	7.46	7.40			7.74

**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			Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	0	8847	2459	8570	0	0	0	0	0	4750	5872	0	12034	5314	0	0	1522	0	4813	0	0	0	0	867	4384	558	9566	0	7826			77382
<b>Analyses</b>																																	
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			Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	14121	23133	20695	26645	21438	17970	15286	14179	15666	23131	22193	16754	23585	24763	20487	18298	19879	16823	21111	17007	16312	14308	14003	15618	20584	20213	23675	19551	23221			560649

**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			Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	4568	5824	6874	6300	5768	4860	4833	4454	3560	7521	3667	2729	7831	7725	4729	3493	5188	4212	3850	2739	4905	4377	4449	3899	4212	3017	7009	6149	7519			146261

**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			Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	2474	2933	3132	4202	4940	4242	2204	2294	3065	2928	6724	5437	5613	6204	5338	4378	4335	4227	5723	5434	4234	3480	2257	4218	3867	6571	5683	6349	6739			129225

