

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

SynData 4.6

Mois septembre 2021

Imprimé le 07.10.2021 16:55

**Entrée STEP**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	7272	9083	9132	8636	8765	9162	8900	8920	11311	8930	8357	8468	8742	8898	11119	12355	8444	8832	18132	11146	8844	8929	8910	8687	9064	9975	8526	8297	8684	8394	282914
Température moyenne	°C	17.9	18.4	18.4	18.5	18.7	18.5	18.5	18.5	18.7	18.6	18.7	18.6	18.7	18.9	18.9	18.6	18.6	17.8	18.3	18.3	18.3	18.5	18.4	18.4	18.5	18.4	18.3	18.1	18.2	18.5	
Température minimale atteinte	°C	15.9	17.2	17.1	17.2	17.3	17.0	17.1	17.1	17.1	17.3	17.3	17.3	17.2	17.6	17.9	17.3	17.3	17.1	17.1	17.2	17.1	17.0	17.5	17.3	17.1	17.4	17.2	17.2	17.1	17.1	15.9
Température maximale atteinte	°C	19.5	19.5	19.3	19.5	19.7	19.6	19.7	19.7	19.8	19.7	19.6	19.8	19.7	19.8	20.0	20.2	19.6	19.5	18.8	19.5	19.4	19.6	19.6	19.3	19.3	19.5	19.6	19.4	19.3	19.3	20.2
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux						7.82			7.85				7.89		7.79							7.86	7.91					7.82		7.77		7.84
Conductivité	uS					987			1129				984		987							883	1057					1078		1047		1019
<b>Mesures</b>																																
pH moyen		7.71	7.69	7.80	7.49	7.40	7.80	7.77	7.76	7.84	7.59	7.70	7.58	7.55	7.64	7.76	7.86	7.84	7.70	7.71	7.89	7.85	7.83	7.86	7.61	7.80	7.59	7.85	7.77	7.81	7.88	7.73
pH minimal atteint		7.26	7.08	7.59	6.95	6.70	7.23	7.47	7.41	7.42	6.79	6.79	6.91	6.88	7.27	6.95	7.18	7.44	7.26	7.31	7.47	7.41	7.39	7.53	7.03	7.03	6.70	6.73	7.17	7.30	6.70	6.70
pH maximal atteint		8.22	8.49	8.36	8.31	8.21	8.34	8.40	8.56	8.30	8.36	8.33	8.33	8.40	8.44	8.46	8.59	8.40	8.39	8.03	8.47	8.33	8.39	8.87	8.42	8.42	8.21	8.50	8.96	8.89	8.98	8.98

**Canal d'orage**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3															445	747				7002	31								4			8229

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3																																
Température moyenne	°C	19.1	19.1	19.2	19.3	19.4	19.4	19.3	19.2	19.4	19.4	19.3	19.4	19.3	19.4	19.6	19.7	19.4	19.3	18.3	18.8	19.0	19.0	19.2	19.1	19.1	19.2	19.2	19.1	18.7	18.9	19.2	
Température minimale atteinte	°C	18.4	18.2	18.3	18.6	18.4	18.7	18.5	18.5	18.7	18.7	18.6	18.6	18.6	18.8	18.8	19.1	18.9	18.3	17.7	18.1	18.2	18.5	18.4	18.7	18.4	18.4	18.5	18.7	18.3	18.3	17.7	
Température maximale atteinte	°C	19.7	19.6	19.7	19.7	20.0	19.9	19.8	19.8	19.7	19.8	19.7	19.9	19.8	19.9	20.1	20.2	19.8	19.6	18.8	19.4	19.5	19.4	19.9	19.5	19.4	19.6	20.0	19.4	19.1	19.1	20.2	
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		7.44	7.39	7.39	7.39	7.35	7.41	7.40	7.37	7.37	7.46	7.39	7.36	7.34	7.32	7.36	7.34	7.41	7.40	7.24	7.42	7.44	7.44	7.49	7.42	7.39	7.40	7.44	7.41	7.37	7.49	7.39	
pH minimal atteint		6.89	7.07	7.18	7.15	7.16	7.21	7.24	7.12	7.13	7.16	6.93	7.14	6.99	7.17	7.15	6.95	7.21	7.18	7.06	7.26	7.28	7.16	7.29	7.24	7.18	7.24	7.25	7.21	7.23	7.27	6.89	
pH maximal atteint		8.03	7.73	7.67	7.66	7.65	7.66	7.70	7.68	7.67	7.74	7.69	7.62	7.61	7.62	7.67	7.62	7.64	7.71	7.41	7.74	7.76	7.67	7.76	7.70	7.67	7.60	7.67	7.75	7.59	7.72	8.03	

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	7272	9083	9132	8636	8765	9162	8900	8920	11311	8930	8357	8468	8742	8898	11564	13102	8444	8832	25134	11177	8844	8929	8910	8687	9064	9975	8526	8301	8684	8394	291143
Température moyenne	°C	17.0	16.9	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	17.2	17.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.4	17.4	17.2	15.8	16.4	16.6	16.8	17.0	17.0	17.0	16.9	17.2	17.0	16.6	16.7	17.0

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

SynData 4.6

Mois septembre 2021

Imprimé le 07.10.2021 16:55

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Température minimale atteinte	°C	16.6	16.5	16.6	16.6	16.7	16.5	16.7	16.7	16.7	16.7	16.8	16.7	16.9	17.0	16.7	16.6	17.0	16.8	14.9	15.8	16.1	16.5	16.5	15.0	16.4	16.2	16.7	16.2	16.1	16.2	14.9
Température maximale atteinte	°C	17.4	17.2	17.5	17.5	17.6	17.5	17.5	17.3	17.3	17.7	17.6	17.6	17.5	17.7	18.0	17.7	17.6	17.5	17.0	16.7	17.1	17.0	17.6	17.5	17.2	17.4	17.7	17.3	17.1	16.9	18.0
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux						7.81		7.77					7.81		7.82							7.79	7.85					7.79	7.89			7.82
Conductivité	uS					938		978					865		930							727	867					870	1015			899
<b>Mesures</b>																																
pH moyen		6.93	6.91	6.91	6.95	6.97	6.92	6.89	6.95	6.89	6.88	6.89	6.94	6.95	6.93	6.86	6.75	6.91	6.94	6.70	6.91	6.91	6.91	6.87	6.95	7.00	6.94	6.96	6.98	7.05	6.95	6.92
pH minimal atteint		6.77	6.77	6.75	6.79	6.83	6.75	6.74	6.80	6.72	6.69	6.73	6.79	6.82	6.80	6.64	6.44	6.78	6.82	6.36	6.80	6.80	6.69	6.71	6.73	6.87	6.70	6.80	6.78	6.92	6.78	6.36
pH maximal atteint		7.23	7.15	7.13	7.18	7.17	7.14	7.15	7.17	7.14	7.06	7.12	7.17	7.08	7.09	7.07	7.01	7.07	7.07	7.27	7.02	7.06	7.15	7.11	7.16	7.20	7.25	7.11	7.29	7.22	7.15	7.29

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	0	0	0	0	0	767	0	0	0	605	0	0	0	0	1202	3477	0	0	7742	0	0	0	0	701	0	0	0	430	0	0	14924
<b>Analyses</b>																																
pH des eaux																																
Conductivité	uS																															

**Eaux brutes biostyr**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	12924	13366	12575	12723	13039	12865	13805	12847	14240	12117	13180	13316	12886	13132	14804	15808	13480	14376	23485	13537	13319	13176	12415	12510	12954	13573	13503	12738	12643	12841	408177

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	2976	2072	2853	3609	3589	2870	3628	3555	2725	2950	3342	3819	3516	2926	3436	4892	2991	4552	6550	4865	3738	2699	2999	3543	2916	3853	3035	3637	3675	3181	104992

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																
Volume traité	m3	3544	4083	3308	3286	3432	3469	3593	2950	3583	3264	3488	2988	3618	3396	3728	3133	3379	2436	5587	2082	3009	3638	3434	2994	3528	2779	3476	2471	2860	3433	99969

