

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

SynData 4.6

Mois décembre 2021

Imprimé le 21.02.2022 13:10

**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	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	11062	10630	11096	23408	14975	11099	16693	21740	13687	22497	19531	12983	12053	11682	11195	12357	10544	10031	9880	9802	9665	9362	9230	9687	16046	16517	18064	24133	26689	21986	17014	455338
Température moyenne	°C	13.2	12.9	12.4	9.2	11.7	12.4	11.5	10.4	11.8	9.6	10.8	11.8	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0	10.9	10.5	10.5	10.0	9.8	10.7	11.2	11.4
Température minimale atteinte	°C	11.4	9.4	4.8	5.3	10.6	11.2	8.0	8.2	5.5	6.7	9.4	10.1	10.5	10.7	10.4	10.4	10.5	10.7	10.8	10.5	10.9	10.9	11.0	9.9	7.6	8.0	8.1	8.5	8.7	9.8	10.1	4.8
Température maximale atteinte	°C	14.6	14.4	14.2	11.2	13.4	13.6	14.0	11.7	15.6	12.6	12.0	13.3	12.9	13.4	13.3	13.0	13.1	13.4	13.2	13.3	12.9	12.7	13.2	13.0	11.6	12.2	11.1	10.9	11.6	12.6	15.6	
Analyses																																	
pH des eaux						8.05		7.86					8.05		7.91					7.81		7.83						7.85		7.91			7.91
Conductivité	uS					976		807					988		1011					1266		1333						868		640			986
Mesures																																	
pH moyen		7.87	8.08	7.93	7.98	8.14	8.13	8.06	8.05	8.01	7.92	7.94	7.99	7.97	7.98	7.92	7.99	7.92	7.67	7.85	7.95	7.93	7.61	7.75	7.92	7.74	8.00	7.94	7.90	7.84	7.92	7.91	7.93
pH minimal atteint		6.58	7.17	7.14	7.43	7.79	6.61	7.61	7.47	3.74	7.35	7.79	7.77	7.50	7.56	6.37	7.54	7.52	7.15	7.35	6.96	7.41	6.87	6.87	7.46	7.11	7.61	7.20	7.26	7.55	7.73	7.70	3.74
pH maximal atteint		8.53	8.71	8.59	8.24	8.47	8.52	8.50	8.42	8.47	8.38	8.21	8.30	8.32	8.95	8.48	8.83	8.41	8.36	8.41	8.44	8.51	8.47	8.44	8.41	8.38	8.38	8.32	8.06	8.11	8.15	8.18	8.95

**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	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3		380	3212	17071	9		4405	3250		7299	65															1698	863	3857	5508	15990			63607

**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	Ve 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	13.4	13.0	12.9	9.2	11.8	12.5	11.7	10.4	11.9	9.9	10.8	11.9	12.1	12.2	12.1	12.1	12.2	12.1	12.2	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3	11.4	10.6	10.8	10.3	10.1	11.1	11.5	11.7	
Température minimale atteinte	°C	12.3	11.4	6.0	6.0	10.6	11.3	6.5	8.5	10.6	7.4	9.9	10.8	11.3	11.6	11.5	11.5	11.4	11.5	11.3	11.4	11.7	11.7	11.6	11.5	8.5	8.6	8.7	8.8	9.2	10.2	10.7	6.0	
Température maximale atteinte	°C	14.1	13.7	13.7	10.8	12.9	13.1	18.9	11.6	12.8	12.1	11.6	12.5	12.7	12.8	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.7	12.8	12.6	12.5	12.7	12.7	11.3	11.8	11.0	10.7	11.6	12.3	18.9	
Mesures																																		
pH moyen		7.45	7.50	7.53	7.44	7.67	7.67	7.40	7.55	7.64	7.60	7.65	7.68	7.69	7.65	7.54	7.61	7.62	7.61	7.57	7.53	7.54	7.51	7.44	7.45	7.45	7.51	7.50	7.45	7.58	7.76	7.71	7.56	
pH minimal atteint		7.16	7.28	7.26	7.23	7.45	7.46	2.00	7.23	7.47	7.44	7.48	7.48	7.19	7.40	7.28	7.45	7.20	7.39	7.31	7.34	7.31	7.34	7.27	7.27	6.99	7.30	7.19	7.24	7.36	7.63	7.60	2.00	
pH maximal atteint		7.68	7.82	7.82	7.66	8.05	7.85	8.83	7.72	7.82	7.96	7.83	7.90	7.87	7.84	7.68	7.83	7.82	7.85	7.91	7.84	7.95	7.93	7.83	7.86	7.83	7.82	7.79	7.63	7.78	7.88	7.84	8.83	

**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	Ve 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	11062	11010	14308	40479	14984	11099	21098	24990	13687	29796	19596	12983	12053	11682	11195	12357	10544	10031	9880	9802	9665	9362	9230	9687	17744	17380	21921	29641	42679	21986	17014	518945
Température moyenne	°C	10.8	9.9	10.8	6.4	9.2	10.0	9.6	7.8	9.4	7.6	8.1	9.3	9.6	9.8	9.6	9.8	9.9	10.1	9.9	9.8	10.1	10.1	10.3	10.1	9.6	8.4	9.1	8.6	7.7	9.0	9.4	9.3

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

SynData 4.6

Mois décembre 2021

Imprimé le 21.02.2022 13:10

**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	Ve 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Température minimale atteinte	°C	8.3	5.7	4.5	3.8	8.0	8.1	4.4	6.2	7.8	5.4	7.1	8.1	8.3	9.3	6.1	8.4	9.1	9.7	8.7	7.0	9.2	8.0	9.3	7.3	6.2	6.5	6.7	6.8	7.1	7.8	8.3	3.8
Température maximale atteinte	°C	11.7	11.3	11.3	8.2	10.1	10.8	11.5	9.1	10.5	9.9	9.1	10.2	10.4	10.3	10.4	10.2	10.6	10.3	10.6	10.5	10.7	10.6	13.4	10.7	10.6	14.5	14.0	13.4	8.2	13.9	13.7	14.5
<b>Analyses</b>																																	
pH des eaux						7.68		7.71					7.87		7.78						7.75		7.74					7.51		7.61			7.71
Conductivité	uS					870		840					931		943													696		553			905
<b>Mesures</b>																																	
pH moyen		6.82	6.79	6.95	6.51	6.96	6.98	6.87	6.79	6.96	6.87	6.93	7.05	7.03	7.01	7.04	7.05	7.01	6.99	7.04	7.01	7.00	7.01	7.04	7.04	6.99	6.86	6.94	6.89	7.01	7.12	7.14	6.96
pH minimal atteint		6.63	6.61	6.45	5.98	6.79	6.85	2.00	6.43	6.86	6.62	6.80	6.95	6.87	6.89	6.75	6.92	6.80	6.81	6.89	6.83	6.90	6.84	6.90	6.92	6.67	6.57	6.69	6.65	6.80	7.01	7.07	2.00
pH maximal atteint		7.02	7.15	7.16	7.02	7.13	7.13	11.66	7.19	7.22	7.18	7.25	7.32	7.28	7.20	7.26	7.27	7.16	7.18	7.26	7.27	7.20	7.22	7.30	7.31	7.39	7.47	7.15	7.24	7.35	7.62	7.26	11.66

**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	Ve 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	755	1585	2253	14896	10	0	2622	5230	0	6730	0	0	0	0	923	0	0	0	0	839	0	0	0	715	1553	3619	4377	9139	13343	0	0	68589
<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	Ve 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	14280	15248	15292	29117	16092	14360	19376	24688	16177	27146	20185	14341	14571	13151	13658	14429	12886	12685	13094	13028	13163	12774	12608	12691	18997	19333	21036	28838	32262	22954	17184	545644

**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	Ve 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	3894	3960	3954	6532	2655	3312	5505	6469	3938	6958	5573	3345	3591	3666	3743	4102	3495	3475	3501	3453	3387	2462	3247	2708	4787	4660	5902	7168	8150	5546	2835	135973

**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	Ve 31	Valeur mens.
<b>Données générales</b>																																	
Volume traité	m3	4114	3179	3858	7525	4561	2834	5509	6191	4683	6229	5187	3565	3494	3026	2530	3605	2903	3091	3309	3588	2594	3518	3307	3587	4359	4733	4565	7033	7633	5921	4120	134351

