

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																										Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																										SynData 4.6
Mois février 2024																										Imprimé le 12.03.2024 07:27

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	Valeur mens.
Données générales																															
Volume traité	m3	12702	12300	11896	11957	11826	11556	16676	16392	13869	12390	13233	11797	11273	11354	11120	10980	10937	12383	13395	10582	12136	21592	17979	14354	16042	13921	12482	11986	11621	380731
Température moyenne	°C	11.3	11.2	11.2	11.3	11.3	11.2	10.5	10.9	11.1	11.3	11.3	11.5	11.5	11.6	11.6	11.7	11.8	11.8	11.7	12.0	12.0	10.1	11.1	11.3	11.1	11.3	11.5	11.7	11.7	11.4
Température minimale atteinte	°C	10.0	10.0	10.2	10.2	10.3	10.0	9.0	9.6	10.2	10.2	10.3	10.6	10.3	10.2	10.8	10.7	10.7	10.6	10.8	11.0	9.7	8.8	10.3	10.4	8.9	9.9	10.6	10.7	10.8	8.8
Température maximale atteinte	°C	12.2	12.1	11.8	12.7	12.1	12.4	12.0	12.3	11.9	12.2	12.6	12.6	12.5	12.8	12.6	12.6	12.5	13.1	13.1	13.0	13.3	11.1	11.8	12.1	12.3	12.3	12.3	12.4	12.4	13.3
Analyses																															
pH des eaux					7.95		7.94					7.99		7.92					7.85		8.00					7.96		7.98		7.95	
Conductivité	uS				1154		1032					897		954					916		1332					876		1304		1058	
Mesures																															
pH moyen		7.76	7.79	7.62	7.73	7.67	7.73	7.75	7.86	7.85	7.83	7.77	7.60	7.73	7.76	7.68	7.76	7.59	7.63	7.69	7.74	7.78	7.67	7.89	7.86	7.77	7.84	7.83	7.79	7.38	7.74
pH minimal atteint		7.16	7.52	7.02	7.01	7.24	7.37	7.37	7.36	7.59	7.01	7.34	6.89	6.89	7.40	7.28	7.27	7.04	7.15	7.15	7.14	6.78	7.06	7.48	7.67	7.47	7.67	7.58	7.21	6.93	6.78
pH maximal atteint		8.36	8.17	8.15	8.17	8.30	8.52	8.26	8.22	8.87	8.19	8.22	8.23	8.75	8.46	8.37	8.78	8.20	8.19	8.14	8.29	8.23	8.72	8.77	8.10	8.10	8.19	8.29	8.01	8.15	8.87

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	Valeur mens.
Données générales																															
Volume traité	m3							4275	55	1										108		1567	17277			2551	4				25838

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	Valeur mens.
Données générales																															
Volume traité	m3																														
Température moyenne	°C	11.5	11.4	11.3	11.5	11.5	11.3	10.8	10.9	11.3	11.5	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8	12.0	12.1	12.1	12.0	12.1	12.2	10.5	11.2	11.5	11.4	11.4	11.6	11.9	11.9	11.6
Température minimale atteinte	°C	11.0	10.8	10.7	10.7	10.7	10.8	9.3	9.9	10.2	10.8	10.7	10.8	11.1	11.2	11.2	11.2	11.4	11.2	11.4	11.5	11.1	9.5	10.1	10.6	9.5	9.7	11.0	11.1	11.4	9.3
Température maximale atteinte	°C	11.9	11.8	11.8	12.2	12.1	11.9	11.7	11.8	11.9	11.9	12.2	12.3	12.1	12.6	12.4	12.6	12.4	12.8	12.7	12.6	12.8	11.1	11.8	12.0	12.2	12.0	12.0	12.5	12.2	12.8
Mesures																															
pH moyen		7.47	7.44	7.44	7.44	7.46	7.46	7.36	7.47	7.49	7.49	7.48	7.44	7.46	7.48	7.45	7.42	7.38	7.35	7.31	7.31	7.43	7.11	7.46	7.40	7.45	7.39	7.45	7.48	7.44	7.42
pH minimal atteint		7.24	7.24	7.28	7.23	7.24	7.25	7.04	7.17	7.18	7.29	7.26	7.26	7.27	7.26	7.18	7.23	7.11	7.12	7.04	7.03	7.05	6.91	7.24	7.28	7.03	7.05	7.29	7.31	7.28	6.91
pH maximal atteint		7.68	7.65	7.72	7.69	7.76	7.70	7.65	7.75	7.79	7.72	7.69	7.63	7.63	7.64	7.63	7.70	7.72	7.71	7.48	7.50	7.71	7.32	7.76	7.59	7.70	7.53	7.62	7.65	7.60	7.79

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	Valeur mens.
Données générales																															
Volume traité	m3	12702	12300	11896	11957	11826	11556	20951	16447	13870	12390	13233	11797	11273	11354	11120	10980	10937	12383	13503	10582	13703	38869	17979	14354	18593	13925	12482	11986	11621	406569
Température moyenne	°C	11.8	11.7	11.6	11.8	11.9	11.7	11.1	11.1	11.6	11.9	11.8	11.9	12.1	12.2	12.3	12.4	12.6	12.6	12.3	12.4	12.6	10.6	11.4	11.7	11.6	11.5	12.0	12.2	12.3	11.9

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois février 2024																											Imprimé le 12.03.2024 07:27

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			Valeur mens.	
<i>Données générales</i>																																		
Température minimale atteinte	°C	11.3	9.6	10.7	10.7	11.2	10.8	9.4	9.7	10.6	11.1	11.2	9.7	11.3	11.4	11.5	11.9	12.2	12.0	10.6	12.0	10.6	9.7	10.1	10.9	9.3	10.0	11.4	11.6	12.0			9.3	
Température maximale atteinte	°C	12.2	12.0	12.0	12.3	12.4	12.0	11.9	12.0	12.3	12.2	12.4	12.6	12.4	12.8	12.6	12.9	12.9	13.1	12.8	12.8	13.0	11.6	12.0	12.1	12.3	12.3	12.2	12.8	12.6			13.1	
<i>Analyses</i>																																		
pH des eaux					7.87		7.89					7.91		7.87					7.84		7.82					7.91		7.87				7.87		
Conductivité	uS				1049		1032					810		888					905		1062					879		1160				973		
<i>Mesures</i>																																		
pH moyen		6.96	6.99	7.01	7.03	6.97	6.97	6.87	6.94	6.95	7.03	7.04	7.02	7.05	7.05	7.04	7.04	7.03	7.05	6.94	6.97	7.05	6.92	7.11	7.14	7.13	7.05	7.09	7.08	7.08			7.02	
pH minimal atteint		6.81	6.83	6.87	6.94	6.74	6.89	6.55	6.65	6.85	6.94	6.97	6.82	6.97	6.91	6.97	6.88	6.92	6.94	6.81	6.86	6.96	6.80	7.05	7.09	6.84	6.81	7.04	6.98	7.02			6.55	
pH maximal atteint		7.15	7.14	7.18	7.17	7.30	7.11	7.12	7.21	7.15	7.20	7.19	7.23	7.21	7.16	7.19	7.22	7.18	7.19	7.13	7.14	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.19	7.18	7.18	7.20			7.30

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			Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	0	795	0	0	0	0	3443	3	5	0	0	1012	0	0	0	0	0	0	2375	0	832	11438	3	0	2169	689	0	0	0			22764
<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			Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	15919	15738	15111	15272	16004	15311	20268	18415	16397	15575	16043	16045	15798	15518	15187	15009	15750	16058	17750	15930	17159	31431	19052	15845	18295	16609	15690	15319	15295			487793

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			Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	3922	3837	4186	4123	3830	3909	5272	4563	4350	3780	3957	3513	3276	3300	3927	2986	4218	4019	4483	4173	4551	8092	4189	4973	4839	4275	3516	3983	4092			122134

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			Valeur mens.
<i>Données générales</i>																																	
Volume traité	m3	4138	3905	3165	4489	4017	3937	4886	4597	4414	4249	4518	4105	3916	3939	3964	3877	3987	3069	4521	4343	4667	6942	5324	3632	4453	3929	3819	3894	3351			122047

