

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois décembre 2023																												Imprimé le 05.01.2024 07:25

### Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	22091	24103	21556	22003	22411	19091	18560	19851	21960	25654	25591	25963	26864	25133	26363	25608	25489	22863	22831	21013	23048	22986	21784	19914	18411	17150	15745	15092	14933	13600	18630	666291
Température moyenne	°C	9.5	11.7	12.1	11.0	11.0	11.9	11.8	11.0	10.2	11.1	10.6	10.9	10.7	11.4	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	11.3	10.8	11.4	11.7	11.6	11.7	11.6	11.7	11.7	11.8	10.7	11.3
Température minimale atteinte	°C	8.3	10.8	11.4	8.8	9.2	11.3	8.0	8.1	7.3	9.9	9.6	10.4	9.0	10.8	10.9	10.9	10.8	10.9	11.0	11.0	9.5	10.2	10.6	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	9.2	7.3
Température maximale atteinte	°C	10.9	12.2	12.8	12.4	12.0	12.7	12.8	12.1	12.4	12.1	11.5	11.3	11.5	11.9	12.0	12.0	12.1	12.2	12.1	12.2	12.1	11.3	11.9	12.5	12.5	12.3	12.2	12.2	12.4	12.5	12.2	12.8
Analyses																																	
pH des eaux				8.13		8.12					8.13		8.07					8.00		8.00							7.91		7.92				8.04
Conductivité	uS			947		856					699		496					864		937							955		1004				845
Mesures																																	
pH moyen		7.95	8.01	7.99	7.96	7.96	7.95	8.02	7.99	7.94	8.01	7.90	7.69	7.62	7.60	7.54	7.51	7.52	7.52	7.53	7.54	7.55	7.51	7.58	7.56	7.59	7.60	7.61	7.57	7.61	7.61	7.61	7.71
pH minimal atteint		7.62	7.82	7.75	7.25	7.69	7.41	7.40	7.53	7.28	7.80	7.63	7.43	7.37	7.50	7.34	7.29	7.30	7.13	7.26	7.40	7.26	7.36	7.43	7.30	7.40	7.40	7.40	7.31	7.32	7.31	7.25	7.13
pH maximal atteint		8.62	8.21	8.28	9.10	8.13	8.20	8.82	9.00	8.27	8.17	8.07	8.21	7.80	7.76	8.11	7.66	7.68	8.62	8.17	7.73	7.93	8.17	7.88	7.90	7.89	7.93	7.97	7.95	8.11	8.28	8.01	9.10

### Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3	28072	6276	130	5886	3771	361	1486	3631	20046	2863	4										233	1550	9583		147		11					4792	88842

### Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.	
Données générales																																		
Volume traité	m3																																	
Température moyenne	°C	9.6	11.6	12.1	11.2	10.9	11.9	11.9	11.0	10.5	11.2	10.8	11.1	10.8	11.4	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.5	11.0	11.5	11.8	11.7	11.8	11.7	11.8	11.9	11.9	10.8	11.4	
Température minimale atteinte	°C	8.6	10.7	11.4	9.1	9.4	11.1	9.4	8.7	8.2	10.0	10.1	10.7	9.7	10.7	11.1	11.1	11.0	11.1	11.1	11.1	9.9	10.4	10.6	11.0	11.1	11.2	11.1	11.2	11.4	11.3	9.8	8.2	
Température maximale atteinte	°C	10.7	12.0	12.6	12.2	11.8	12.5	12.4	12.0	12.2	12.0	11.6	11.4	11.6	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.0	12.1	11.2	11.9	12.3	12.3	12.2	12.1	12.1	12.2	12.2	12.0	12.6	
Mesures																																		
pH moyen		7.42	7.53	7.54	7.50	7.38	7.46	7.39	7.28	7.36	7.51	7.35	7.51	7.57	7.56	7.57	7.52	7.48	7.44	7.45	7.36	7.32	7.19	7.48	7.44	7.44	7.45	7.45	7.43	7.46	7.48	7.36	7.44	
pH minimal atteint		7.28	7.43	7.38	7.24	7.29	7.33	7.25	7.23	7.17	7.30	7.22	7.32	7.47	7.40	7.53	7.39	7.41	7.31	7.31	7.23	7.02	7.04	7.39	7.30	7.35	7.34	7.32	7.30	7.35	7.36	7.19	7.02	
pH maximal atteint		7.61	7.73	7.79	7.75	7.51	7.61	7.57	7.32	7.77	7.69	7.50	7.65	7.64	7.65	7.66	7.62	7.59	7.57	7.56	7.52	7.49	7.44	7.63	7.63	7.62	7.66	7.61	7.58	7.62	7.72	7.69	7.79	

### Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	50163	30379	21686	27889	26182	19452	20046	23482	42006	28517	25595	25963	26864	25133	26363	25608	25489	22863	22831	21246	24598	32569	21784	20061	18411	17161	15745	15092	14933	13600	23422	755133
Température moyenne	°C	9.6	11.6	12.1	11.4	10.9	12.0	12.1	11.0	10.6	11.3	10.9	11.2	11.0	11.5	11.8	11.7	11.8	11.7	11.9	11.9	11.8	11.1	11.6	11.9	11.9	12.0	11.9	12.0	12.1	12.1	11.0	11.5

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois décembre 2023																											Imprimé le 05.01.2024 07:25

### Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Température minimale atteinte	°C	8.7	10.7	11.2	9.2	9.3	11.3	9.8	9.3	8.7	9.8	10.5	10.8	10.2	10.7	11.2	11.3	11.3	9.2	11.3	10.5	10.0	10.4	10.8	10.8	11.3	11.4	11.3	11.4	10.4	11.6	10.0	8.7
Température maximale atteinte	°C	10.7	11.9	12.6	12.3	11.8	12.5	12.5	12.1	12.3	12.0	11.7	11.6	11.6	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.3	12.2	12.2	11.3	12.0	12.5	12.3	12.4	12.2	12.3	12.4	12.4	12.1	12.6
Analyses																																	
pH des eaux				8.01		7.89					8.02		7.99					7.88		8.00							8.00		8.04				7.98
Conductivité	uS			874		821					695		510					828		913							894		927				808
Mesures																																	
pH moyen		6.90	7.08	7.10	6.98	6.87	6.95	7.00	6.89	6.92	7.09	7.04	7.17	7.21	7.16	7.10	7.07	7.10	7.14	7.21	7.20	7.20	7.06	7.19	7.20	7.23	7.21	7.20	7.19	7.18	7.20	7.09	7.10
pH minimal atteint		6.69	6.92	6.91	6.68	6.64	6.75	6.88	6.54	6.56	6.90	6.75	7.00	7.03	7.06	7.01	7.01	7.02	7.06	7.14	7.02	7.03	6.85	7.14	6.95	7.18	7.15	7.10	7.11	7.04	7.12	6.79	6.54
pH maximal atteint		7.22	7.31	7.35	7.29	7.26	7.27	7.24	7.20	7.21	7.30	7.37	7.41	7.40	7.34	7.32	7.23	7.28	7.31	7.27	7.31	7.28	7.22	7.27	7.37	7.30	7.27	7.31	7.27	7.25	7.28	7.26	7.41

### Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	18601	6550	1652	3314	7981	1639	839	3615	10258	1802	0	0	0	0	0	0	0	1440	0	1656	1177	6949	0	1738	0	0	0	0	1085	0	5050	75346
Analyses																																	
pH des eaux																																	
Conductivité	uS																																

### Eaux brutes biostyr

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	29501	27689	23443	23944	26392	21622	19478	23311	26943	26794	27170	27056	27104	27220	27225	26605	26525	25610	23979	23209	24131	27723	22175	21311	18827	18341	17369	16453	17019	15507	22126	731802

### Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	6911	7123	6460	6646	7260	4670	4061	6390	7202	6816	6852	6736	6870	6733	6734	6630	6547	6403	6100	5684	5892	7307	4908	4730	4002	4902	5194	4776	4506	4541	4939	184525

### Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Ve 1	Sa 2	Di 3	Lu 4	Ma 5	Me 6	Je 7	Ve 8	Sa 9	Di 10	Lu 11	Ma 12	Me 13	Je 14	Ve 15	Sa 16	Di 17	Lu 18	Ma 19	Me 20	Je 21	Ve 22	Sa 23	Di 24	Lu 25	Ma 26	Me 27	Je 28	Ve 29	Sa 30	Di 31	Valeur mens.
Données générales																																	
Volume traité	m3	7328	6968	5718	6085	6164	5695	5632	5447	5602	6099	6721	6607	6562	6683	6414	6508	6491	5375	5891	5545	5800	6224	4702	5333	4685	5054	4633	3054	4078	4835	4668	176601

