

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																												Page 1/4
Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure																												SynData 4.6
Mois juillet 2024																												Imprimé le 09.08.2024 10:08

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l	134.0	214.0	244.0	228.0			260.0	230.0	222.0	226.0	218.0			164.0	218.0	134.0	166.0	166.0			222.0	230.0	254.0	180.0	252.0			232.0	246.0	248.0		213.1
DCO	mg/l			423.0				384.0		370.0		275.0			329.0			333.0				415.0		345.0		390.0			364.0		376.0		364.0
DBO5	mg/l									218																							218
Phosphore total	mg/l			6.58				5.68		5.66		4.61			3.97			3.92				4.64		5.60		6.30			4.94		4.92		5.17
Orthophosphate	mg/l			2.21						2.12								1.93						2.05						2.05		2.07	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			29.90						30.40								25.30						27.50						28.60		28.34	
DOC	mg/l																																
Carbone organique Total (TOC)	mg/l			116.00						99.40								98.40						97.40						84.40		99.12	
DCO/DBO										1.7																						1.7	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l			0.38						0.46								0.81						0.36						0.50		0.50	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l			0.18						0.24								0.29						0.12						0.35		0.24	

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
DCO	mg/l			423.0				384.0		370.0		275.0			329.0			333.0				415.0		345.0		390.0			364.0		376.0		364.0
DBO5	mg/l									218																							218
Phosphore total	mg/l			6.58				5.68		5.66		4.61			3.97			3.92				4.64		5.60		6.30			4.94		4.92		5.17
Orthophosphate	mg/l			2.21						2.12								1.93						2.05						2.05		2.07	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			29.90						30.40								25.30						27.50						28.60		28.34	
DOC	mg/l																																
Carbone organique Total (TOC)	mg/l			116.00						99.40								98.40						97.40						84.40		99.12	
DCO/DBO										1.7																						1.7	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l			0.38						0.46								0.81						0.36						0.50		0.50	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l			0.18						0.24								0.29						0.12						0.35		0.24	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.
Analyses																																	
Matière en suspension	mg/l	62.0	42.0	44.0	54.0			54.0	54.0	50.0	48.0	50.0			50.0	50.0	46.0	50.0	38.0			54.0	38.0	46.0	34.0	50.0			38.0	52.0	54.0		48.1
DCO	mg/l			139.0				122.0		142.0		99.0			123.0			134.0				139.0		133.0		132.0			100.0		107.0		124.5
DBO5	mg/l									73																							73
Phosphore total	mg/l			2.15				1.51		1.98		1.94			1.55			1.52				1.42		1.38		1.32			1.18		1.14		1.55
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l			41.20						35.70								34.80						46.20						27.20		37.02	

