

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/4
Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois novembre 2024																											Imprimé le 30.12.2024 14:51

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	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l																																	
DCO	mg/l																	392.0								131.0		113.0		181.0				204.3
DBO5	mg/l																											65						65
Phosphore total	mg/l																	6.17								1.54		1.52		2.19				2.85
Orthophosphate	mg/l																											0.85						0.85
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																											7.33						7.33
DOC	mg/l																																	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																											32.10						32.10
DCO/DBO																												1.7						1.7
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																											2.81						2.81
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																											0.14						0.14

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	Valeur mens.		
Analyses																																		
DCO	mg/l																	392.0								131.0		113.0		181.0				204.3
DBO5	mg/l																											65						65
Phosphore total	mg/l																	6.17								1.54		1.52		2.19				2.85
Orthophosphate	mg/l																											0.85						0.85
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																											7.33						7.33
DOC	mg/l																																	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																											32.10						32.10
DCO/DBO																												1.7						1.7
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																											2.81						2.81
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																											0.14						0.14

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	Valeur mens.		
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l			52.0		60.0		50.0			52.0		44.0		40.0			60.0		64.0		36.0			38.0		26.0		38.0				46.7	
DCO	mg/l			151.0		156.0		147.0			150.0		142.0		125.0			153.0		123.0		107.0			86.0		66.0		87.0				124.4	
DBO5	mg/l					88							78							64							34						66	
Phosphore total	mg/l			1.77		2.07		1.69			1.64		1.64		1.55			1.68		1.58		1.24			1.04		0.94		1.19				1.50	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l					35.20							40.00								21.80						7.64						26.16	

