

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/4
Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois mai 2024																											Imprimé le 19.06.2024 13:25

### 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.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l	190.0	254.0			256.0	110.0	112.0					216.0	216.0	234.0	236.0	134.0					180.0	128.0	122.0	142.0			274.0	180.0	152.0	192.0	120.0		181.5
DCO	mg/l	383.0				400.0		220.0					365.0		333.0		230.0					298.0			253.0			361.0		310.0		212.0		305.9
DBO5	mg/l	129													209							179								179				174
Phosphore total	mg/l	5.58				6.10		3.28					5.82		4.90		3.60					4.36			4.31			5.69		4.66		3.61		4.72
Orthophosphate	mg/l	2.21													1.50							1.33								1.93				1.74
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l	28.10													16.50							17.10							25.90					21.90
DOC	mg/l																																	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l	89.60													91.80							64.90							80.40					81.67
DCO/DBO		3.0													1.6							1.7							1.7					2.0
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l	0.55													0.80							1.00							0.52					0.72
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l	0.14													0.14							0.17							0.20					0.16

### 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.		
Analyses																																			
DCO	mg/l	383.0				400.0		220.0					365.0		333.0		230.0					298.0			253.0			361.0		310.0		212.0		305.9	
DBO5	mg/l	129													209							179								179					174
Phosphore total	mg/l	5.58				6.10		3.28					5.82		4.90		3.60					4.36			4.31			5.69		4.66		3.61		4.72	
Orthophosphate	mg/l	2.21													1.50							1.33								1.93					1.74
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l	28.10													16.50							17.10							25.90						21.90
DOC	mg/l																																		
Carbone organique Total (TOC)	mg/l	89.60													91.80							64.90							80.40						81.67
DCO/DBO		3.0													1.6							1.7							1.7						2.0
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l	0.55													0.80							1.00							0.52						0.72
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l	0.14													0.14							0.17							0.20						0.16

### 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.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l	48.0	52.0			62.0	50.0	44.0					64.0	52.0	52.0	44.0	44.0					60.0	38.0	34.0	44.0			50.0	50.0	48.0	50.0	42.0		48.8
DCO	mg/l	126.0				157.0		105.0					134.0		131.0		97.0					129.0			115.0			126.0		133.0		109.0		123.8
DBO5	mg/l	55													71							70								76				68
Phosphore total	mg/l	1.77				2.41		1.91					1.99		2.00		1.65					1.90			2.00			1.97		1.89		1.98		1.95
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l	26.60													26.90							19.50							24.10					24.27





