

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/4
Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois mai 2026																											Imprimé le 16.06.2026 08:15

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.		
Analyses																																			
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																		
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																		

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.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l				42.5	35.0	30.0	30.0			39.0	25.0	30.0					47.0	24.0	25.0	41.0	38.0				40.0	40.0	42.0	44.0			35.0	35.7	
DCO	mg/l				135.0		99.1				135.0		119.0					134.0				123.0				144.0			147.0			126.0	129.1	
DBO5	mg/l						52						68																75				65	
Phosphore total	mg/l				1.13		0.67				1.27		0.83					1.15				1.26				1.15			1.05			1.01	1.06	
Orthophosphate	mg/l						0.08						0.18									0.16						0.14					0.14	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																																	
DOC	mg/l						26.70						37.00										33.80							43.00				35.13
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																	

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.		
Analyses																																			
Matière en suspension	mg/l																																		
DCO	mg/l																																		
DBO5	mg/l																																		
Phosphore total	mg/l																																		
Orthophosphate	mg/l																																		
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l																																		
DOC	mg/l																																		
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																		
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																		
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																		
Turbidité					29.4	26.4	20.4	23.8			34.9	18.8	28.2														39.6	32.3	30.2	37.9			34.2		

