



## Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois mars 2026

Imprimé le 16.06.2026 08:14

**Sortie DP**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l																																	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l																																	

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l	4.0	10.0	5.5	12.0	7.0			6.5				26.9			28.8	29.4	9.0	7.0	45.0			33.8	36.3	30.0	28.1	30.0			44.0	29.0	37.0	23.0	
DCO	mg/l	22.5			37.6					127.0	110.0	98.2	113.0			114.0			31.2				124.0			99.2				137.0			92.2	
DBO5	mg/l				14								56										62										44	
Phosphore total	mg/l	0.46			0.69					1.27	1.02	0.76	0.91			0.94			0.11				0.96			0.91				1.36			0.85	
Orthophosphate	mg/l				0.40								0.33										0.29										0.34	
Ammonium (N-NH4) Labo	mg/l				11.70								28.10										21.20										20.33	
DOC	mg/l				17.30								32.10										31.00										26.80	
Carbone organique Total (TOC)	mg/l																																	
Nitrates (N-NO3) Labo	mg/l				7.78								0.91										0.94										3.21	
Nitrites (N-NO2) Labo	mg/l				0.45								0.21										0.19										0.28	

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	mg/l		18.0		22.0					35.5	25.6	24.4	26.9			28.8	28.8																	26.3
DCO	mg/l		65.2		67.4					127.0																								86.5
DBO5	mg/l																																	
Phosphore total	mg/l		0.75		1.14					1.27																								1.05
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			12.3	15.0	14.1					44.6	20.6	17.0	20.0			34.8	20.4						25.7	26.0	25.9	21.4	17.1			35.1	22.0	38.9		



