

Date prélèvement :		janv-26		févr-26	
Paramètre mesuré en concentration	Unité	Valeur en concentration	Valeur en Flux (g/jour)	Valeur en concentration	Valeur en Flux (g/jour)
Débit de rejet	m3/j	483,387		407,8571	
PFOA (5347)	µg/L	0,019	0,0000	< 0,01	
PFHxA (5978)	µg/L	< 0,01		< 0,01	
PFPeA (5979)	µg/L	< 0,01		< 0,01	
PFBA (5980)	µg/L	< 0,01		< 0,01	
PFHxA (5978)	µg/L	< 0,01		< 0,01	
PFPeA (5979)	µg/L	< 0,01		< 0,01	
6:2 FTSA (7893)	µg/L	< 0,01		< 0,01	
TFA (8858)	µg/L				
DONA (8983)	µg/L	0,033	0,0160	< 0,01	
PFHpA (5977)	µg/L				
PFBS (6025)	µg/L				
PFDoA (6507)	µg/L				
PFNA (6508)	µg/L				
PFDA (6509)	µg/L				
PFUnA (6510)	µg/L				
PFHpS (6542)	µg/L				
PFTTrDA (6549)	µg/L				
PFDS (6550)	µg/L				
PFOS (6561)	µg/L				
PFHxS (6830)	µg/L				
PFPeS (8738)	µg/L				
PFNS (8739)	µg/L				
PFUnDS (8740)	µg/L				
PFDoDS (8741)	µg/L				
PFTTrDS (8742)	µg/L				