

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)	ng/L	19	0,0092	< 10	
PFHxA (5978)	ng/L	< 10		< 10	
PFPeA (5979)	ng/L	< 10		< 10	
PFBA (5980)	ng/L	< 10		< 10	
PFHxA (5978)	ng/L	< 10		< 10	
PFPeA (5979)	ng/L	< 10		< 10	
6:2 FTSA (7893)	µg/L	< 10		< 10	
TFA (8858)	µg/L				
DONA (8983)	µg/L	33	15,9518	< 10	
PFBA (5980)	ng/L	< 10		< 10	
PFHpA (5977)	ng/L				
PFBS (6025)	ng/L				
PFDoA (6507)	µg/L				
PFNA (6508)	µg/L				
PFDA (6509)	µg/L				
PFUnA (6510)	µg/L				
PFHpS (6542)	µg/L				
PFTrDA (6549)	µg/L				
PFDS (6550)	µg/L				
PFOS (6561)	ng/L				
PFHxS (6830)	µg/L				
PFPeS (8738)	µg/L				
PFNS (8739)	µg/L				
PFUnDS (8740)	µg/L				
PFDoDS (8741)	µg/L				
PFTrDS (8742)	µg/L				