	Point de prélèvement	Amont Hydraulique			Emissaire d'eaux de ruissellement R10			Aval hydraulique		
	Date	08/06/2024			07/06/2024			08/06/2024		
	Nature des effluents prélevés							SEK, eaux de refroisissement, démin		
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	<2	/	2	2	15,0%	2	<2	/	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique 09/07/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement R10 09/07/2024			Aval hydraulique 09/07/2024 SEK, eaux de refroisissement, démin		
	Date									
	Nature des effluents prélevés									
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	10	15,0%	2	<2	/	2	4	15,0%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique 13/08/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement R10 12/08/2024			Aval hydraulique  13/08/2024  SEK, eaux de refroisissement, démin		
	Date									
	Nature des effluents prélevés									
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	2	15,0%	2	<2	/	2	2	15,0%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100