	Point de prélèvement	Amont Hydraulique Canal d'amenée			Amont Hydraulique Canal de bourbourg			Emissaire d'eaux de ruissellement			Aval hydraulique		
	Date	23/05/2024			23/05/2024			23/05/2024			23/05/2024		
	Nature des effluents prélevés										SEK, eaux de refroidisse		ement
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	<2	/	2	3	32%	2	<2	/	2	3	32%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	ıantifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non qu	iantifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique Canal d'amenée			Amont Hydraulique Canal de bourbourg			Emissaire d'eaux de ruissellement			Aval hydraulique		
	Date	20/06/2024			20/06/2024			20/06/2024			20/06/2024		
	Nature des effluents prélevés										SEK, eaux de refroidisse		ement
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	10	32%	2	2	37%	2	2	37%	2	4	32%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non qu	antifiée	100	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	00 non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée		100	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	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique Canal d'amenée			Amont Hydraulique Canal de bourbourg			Emissaire d'eaux de ruissellement			Aval hydraulique		
	Date	11/07/2024			11/07/2024				11/07/2024			11/07/2024	
	Nature des effluents prélevés											SEK, eaux de refroidissement	
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	<2	/	2	<4	/	4	99	27%	2	4	32%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée		100	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	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	ement Emissaire d'eaux de ruissellemer 28/11/2024				
	Date					
	Nature des effluents					
	prélevés					
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ		
AOF	μg/l	2,2	32%	2		
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée		100		
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non qu	100			
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non qu	antifiée	100		
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non quantifiée		100		