	Point de prélèvement	Amont Hydraulique Berge du Rhône 28/06/2024			Amont Hydraulique Puit de captage de la nappe d'accompagnement du Rhône (SEI) 28/06/2024			Amont Hydraulique Eaux urbaines			Aval hydraulique Rejet principal C1			Aval hydraulique Rejet auxililiaire C3		
	28/06/2024			20/00/2024			28/06/2024				28/06/2024		28/06/2024			
	Nature des effluents prélevés											d'eau déminéra ur Nord / purge phosphatés		Effluents STEP (du bâtiment des auxiliaires des sauvegardes et du bâtiment base formation) / Bassin décanteur Sud		
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	9	10,0%	2	2	10,0%	2	<2	/	2	3	10,0%	2	3	10%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée 10		100	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	non qu	antifiée	100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		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	non qu	antifiée	100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100	
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique Berge du Rhône 02/08/2024			Amont Hydraulique Puit de captage de la nappe d'accompagnement du Rhône (SEI) 02/08/2024			Amont Hydraulique Eaux urbaines 02/08/2024			Aval hydraulique Rejet principal C1 02/08/2024			Aval hydraulique Rejet auxliliaire C3 02/08/2024		
	Nature des effluents prélevés					02/08/2024			02/08/2024		Production d'eau déminéralisée/ Bassin décanteur Nord / purges circuits phosphatés			Effluents STEP (du bâtiment des auxiliair des sauvegardes et du bâtiment base formation) / Bassin décanteur Sud		
Paramètres	unités	Résultat Incertitude LQ		Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	
AOF	μg/l	23	10,0%	2	7,4	10,0%	2	<2	/	2	3,6	10%	2	<2	/	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		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	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée		100	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	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	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	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée		100	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 qu	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		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	non qu	antifiée	100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		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	non qu	antifiée	100	
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée 10		100	non qu	antifiée	100	
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée 100		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		100	non quantifiée		100

	Point de prélèvement Amont Hydraulique Berge du Rhône				Amont Hydraulique Puit de captage de la nappe d'accompagnement du Rhône (SEI) 30/08/2024			Amont Hydraulique Eaux urbaines			1	Aval hydrauliqu ejet principal C		Aval hydraulique Rejet auxliliaire C3		
	30/08/2024							30/08/2024			30/08/2024		30/08/2024			
	Nature des effluents prélevés											d'eau déminéra ur Nord / purge phosphatés		des sauveg	P (du bâtiment o ardes et du bâti n) / Bassin décar	iment base
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
AOF	μg/l	4,7	10,0%	2	<2	/	2	<2	/	2	<2	/	2	3,3	10,0%	2
Acide Perfluorobutanoïque(PFBA)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée 10		100	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		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l	non quantifiée 1		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée 100		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		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	non qu	antifiée	100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu	antifiée	100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		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	non qu	antifiée	100	
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée 100		non qu	antifiée	100		
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non quantifiée 100		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		non qu	antifiée	100	