CNPE du Bugey

Données transmises par EDF

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique 30/04/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement 1 26/04/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement 2					
	Date									mement 2	Aval hydraulique 30/04/2024		
	Nature des effluents								26/04/2024				
Paramètres	prélevés unités	B/outs a									Effluents du canal de rejet tranches 2/3, SEO W6, st déminéralisation, SX		tation de
AOF	μg/I	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat		
Acide Perfluorobutanoique(PFBA)		3	15%	2	<2	/	2	<2	/			Incertitude	LQ
Acide perfluoropentanoique (PFPeA)	ng/l		antifiée	100	non qu	antifiée .	100		antifiée	2	5	15%	2
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/I		antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptanoïque(PFHpA)	ng/l		antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoique (PFOA)	ng/I		antiflée	100	non quantifiée		100		non quantifiée		non quantifiée		100
Acide perfluorononanoique (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100		non quantifiée		non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoïque (PFDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100		antifiée antifiée	100	non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoique (PFUnDA)	ng/l		antifiée	100	non quantifiée non quantifiée non quantifiée non quantifiée		100			100	non quantifiée non quantifiée non quantifiée non quantifiée		100
Acide perfluorododecanoïque (PFDoDA)	ng/l		antifiée	100			100		antifiée	100			100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l		antifiée	100			100	non qu		100			100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non qu	antifiée	100			100	non qua		100			100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFPes)	ng/l	non qu	antiflée	100		non quantifiée		non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l	non quantifiée		100	non qua		100	non quantifiée		100	non quantiflée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFIDS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée			non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane suironique (PFNS)	ng/l	non qua	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
cide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non qua	entifiée	100	non qua		100	non qua		100	non qua	antifiée	100
cide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/I	200			nonqua	antinee	100	non qua	ntifiée	100	non qua	ntifiée	100
Acide perfluorotridecane sulfonique		non qua	intifiee	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
(PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non qua	intifiée	100			100	non quantifiée		100	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique 31/05/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement 1 02/05/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement 2			Aval hydraulique		
	Date								02/05/2024				
	Nature des effluents								02/05/2024		31/05/2024		
Paramètres	prélevés unités										Effluents du canal de rejet 2/3 tranches 2/3, SEO W6, statio déminéralisation, 5X5		tation de
ADF		Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
Acide Perfluorobutanoique(PFBA)	μg/l	9	15%	2	<2	/	2	<2	/	2	9	15%	_
Acide perfluoropentanolque (PFPeA)	ng/l	-	antifiée	100	non qu	uantifiée	100	non qu	antifiée	100	_	antifiée	2
Acide perfluorohexanoique (PFHxA)	ng/l		antifiée	100	non qu	uantifiée	100		antifiée	100			100
Acide perfluoroheptanoique(PFHpA)	ng/l		Jantifiée .	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l		antifiée	100	non qu	non quantifiée		non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoique (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoique (PFDA)	ng/l		non quantifiée non quantifiée		non quantifiée non quantifiée		100	non quantifiée non quantifiée		100	non quantifiée non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoique (PFUnDA)	ng/î	non qu					100			100			100
Acide perfluorododecanoïque (PFOnDA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	non quantifiée 100		non quantifiée		100			100
	ng/l	non qu	non quantifiée		non quantifiée		100	non qu		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non qu			non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/I	non quantifiée		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	non quantifiée		100
Acide perfluoropctane sulfonique (PFOS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non qu	antifiée	100		antifiée	100	non qua		100	non qu		100
Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l	non qu	antifiée	100		antifiée	100			100	non qua		100
Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non qu	antifiée	100		antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTriS/PFTrDS)	ng/l	non qu	antifiée	100	non qu	-	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100

	Point de prélèvement	Amont Hydraulique 28/05/2024			Emissaire d'eaux de ruissellement 1 14/06/2024			Emissaire	d'eaux de ruisse	ellement 2	Aval hydraulique		
	Date								14/06/2024				
	Nature des effluents								14/00/2024	28/06/2024 Effluents du canal de rejet 2/3 (C			
	prélevés										tranches	2/3, SEO W6, st	tation de
Paramètres	unités	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ	Résultat			déminéralisation, SXS)		(S)
AOF	μg/I	<2	1	2	<2	/			Incertitude	LQ	Résultat	Incertitude	LQ
Acide Perfluorobutanoique(PFBA)	ng/l	non qu	antifiée	100		natifié-	2	<2	/	2	2	15%	2
Acide perfluoropentanoique (PFPeA)	ng/l	non qu	antifiée	100	non quantifiée non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexanoique (PFHxA)	ng/l		antifiée	100			100	non qu	antifiée	100	non qu	antifiée	100
Acide perfluoroheptanolque(PFHpA)	ng/l		antifiée	100		antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l		antifiée	100	non quantifiée non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	non quantifiée		100			100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecanoique (PFDA)	ng/l		non quantifiée		non quantifiée		100	non qu	non quantifiée		non quantifiée		100
Acide Perfluoroundecanoïque (PFUnDA)	ng/l		antifiée	100			100	non qua	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorododecanolique (PFDoDA)	ng/I		antifiée			antifiée	100	non qua	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	ng/l		antifiée	100	non quantifiée non quantifiée		100	non qua	antifiée	100	non quantifiée		100
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	ng/l		antifiée				100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)	ng/l		antifiée	100	non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	ng/l		non quantifiée			non quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	ng/l		non quantifiée		non qu		100	non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	ng/l				non quantifiée		100	non quantifiée		100	non quantifiée		_
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	ng/l	non quantifiée		100		on quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	ng/l	non quantifiée non quantifiée		100		on quantifiée 100		non quantifiée		100	non quantifiée		100
cide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS)	ng/l			100	non qua		100	non qua	ntifiée	100	non qua		100
	118/1	non qua	antifiee	100	non qua	antifiée	100	non qua	intifiée	100	non qua		100
cide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS)	ng/l	non qua	antifiée	100	non qua	antifiée	100	200.000	aug.				100
Acide perfluorotridecane sulfonique	ng/i	non qua	antifiée	100			200	non quantifiée		100	non quantifiée		100
(PFTriS/PFTrDS)		-ion que	Samme	100	non qua	intifiée	100	non qua	ntifiée	100	non quantifiée		100