

Résultats des premières campagnes d'analyse - source ARS

valeurs en ng/L

GRAND ANNECY	Valeur toxicologique de référence (VTR)	PUITS DE REY-GRANGE, ILES PUIITS REY-GRANGE - forage F1 (ANNECY)		FORAGE DE L'AREA, ILES FORAGE F3 - AREA (ANNECY)		FORAGE F2, ILES FORAGE F2 (EPAGNY)	
		14/12/2022	08/02/2023	14/12/2022	08/02/2023	14/12/2022	08/02/2023
Date du prélèvement		14/12/2022	08/02/2023	14/12/2022	08/02/2023	14/12/2022	08/02/2023
Acide perfluoro n-butanoïque (PFBA)	72 000	< 20	10,8	< 20	16,2	47	41,9
Acide perfluoro n-heptanoïque (PFHpA)	75	6,1	6,1	14,1	11,3	37,5	29
Acide perfluoro n-hexanoïque (PFHxA)	960 000	44	35,7	63	51,1	156	83,7
Acide perfluoro n-nonanoïque (PFNA)		< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5	< 5.0	< 5
Acide perfluoro n-octanoïque (PFOA)	75	6,4	8,2	11,1	10,6	14,4	13,9
Acide perfluoro n-pentanoïque (PFPA)		52	39	66	54,9	154	99,8
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)		< 20	<10	< 20	< 10	< 20	< 10
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)		< 20	<10	< 20	< 10	< 20	< 10
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)		< 20	<10	< 20	< 10	< 20	< 10
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)		< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5	< 5.0	< 5
Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS)	240 000	1,2	< 2	3,0	2,3	1,7	< 2
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)		< 20	< 10	< 20	< 10	< 20	< 10
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)		< 20	< 2	< 20	< 2	< 20	< 2
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	960 000	< 5.0	< 5	< 5.0	<5	< 5.0	< 5
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)		< 1.0	< 1	< 1.0	< 1	< 1.0	< 1
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	12 000	< 5.0	< 5	11,0	7,4	7,3	6,9
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)		< 20	< 10	< 20	< 10	< 20	< 10
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	180	1,0	2,4	5,2	6,8	4,1	1,9
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)		< 20	< 10	< 20	< 10	< 20	< 10
Somme des 20 PFAS selon la Dir. Eur.		110,7	102,2	173,4	160,6	422,0	277,1