Résultats d'analyse des œufs prélevé chez des particuliers

Campagnes menées depuis décembre 2022

Laboratoire : Laberca - Données en μg/L

Mois	Communes	Nb échantillons analysés (1 échantillon = 6 œufs)	Concentration 4 PFAS PFOA + PFOS + PFNA + PFHxS (μg/kg)		% non- conformité sur la somme des 4 PFAS
			moyenne	maximum	ues + rias
	Valeur réglementaire pour	réglementaire pour la somme des 4 PFAS		1,7	
Dec 2022	Pierre Bénite / Oullins	2	20,87	28,3	100 %
Fev 2023	Pierre Bénite / Oullins / Saint Genis Laval / Irigny /Feyzin	31	6,38	44,79	84 %
Mai 2023	Brignais, Chaponost, Charly, Feyzin, Francheville, La Mulatière, Lyon 7 et 8, Saint Fons, Sainte Foy lès Lyon, Solaize, Vernaison, Vourles.	40	2,95	9,9	72 %
Juin 2023	Serrezin, Chasse sur Rhône, St Symphorien d'Ozon, Simandres, Ternay, Communay	6	1,9	4,5	33 %
Sept 2023	Axe Nord: Brindas, Orliénas, Millery, Corbas Axe Sud: Genay, Neuville s/Saône, Albigny s/Saône, Collonges au Mont d'Or, Lyon Axe Sud: Grigny, Givors, Loire s/Rhône, Ampuis, Condrieu, Ternay, Communay, Simandres, Chasse-sur- Rhône Axe Est: Vénissieux, Bron, Chassieu, Genas, Pusignan Axe Ouest: Soucieu-en-Jarrest, Thurins, Saint Martin en Haut, Duerne, Aveize, Meys	88	1,15	3,68	28,4 % (21,8 % hors Lyon)