

Analyse des PFAS, Annexe au rapport d'essai de l'échantillon : 23.812.31

Début d'analyse : 09/06/2023
Fin d'analyse : 20/06/2023
Matrice : Oeuf de poule
Méthode : (*)LABERCA/PFAS-tma.1.03
Masse du pool avant déshydratation : 39,75 g
Masse du pool après déshydratation : 10,45 g
Pourcentage de matière sèche : 26,3 %
Masse de la prise d'essai après deshydratation : 1,10 g
Equivalent poids frais : 4,18 g

Analyte	Teneur en µg/kg de poids frais	Rendement d'extraction (%)
*PFBS	< 0,013	72,2
PFPeS	< 0,011	72,2
*PFHxS	= 0,036 ± 0,0065	85,6
*PFHpS	< 0,011	85,6
*n-PFOS	= 0,77	87,8
*Total-PFOS	= 0,95 ± 0,18	87,8
PFNS	< 0,023	17,9
*PFDS	< 0,023	17,9
PFUnDS	< 0,023	17,9
PFDoDS	< 0,023	17,9
PFTTrDS	< 0,12	17,9
*PFBA	< 0,60	25,1
*PFPeA	< 0,12	37,4
*PFHxA	< 0,072	39,0
*PFHpA	< 0,014	46,2
*PFOA	= 0,065 ± 0,012	49,1
*PFNA	= 0,84 ± 0,1	41,2
*PFDA	= 0,14	28,8
*PFUnDA	= 0,68	17,9
*PFDoDA	< 0,24	10,2
*PFTTrDA	= 0,12	10,2
PFTeDA	< 0,14	10,2
GenX	< 0,024	50,7
DONA	< 0,0045	50,7
F53B major	< 0,011	17,9
F53B minor	< 0,011	17,9
Somme lowerbound des 4 PFAS (Total-PFOS, PFHxS, PFNA, PFOA)	= 1,9 ± 0,21	