

**Analyse des PFAS, Annexe au rapport d'essai de l'échantillon : 23.812.32**

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 : 38,42 g  
Masse du pool après déshydratation : 9,42 g  
Pourcentage de matière sèche : 24,5 %  
Masse de la prise d'essai après deshydratation : 1,00 g  
Equivalent poids frais : 4,08 g

Analyte	Teneur en µg/kg de poids frais	Rendement d'extraction (%)
*PFBS	< 0,014	79,7
PFPeS	< 0,011	79,7
<b>*PFHxS</b>	= 0,027 ± 0,0048	86,3
*PFHpS	< 0,012	86,3
*n-PFOS	= 1,2	98,3
<b>*Total-PFOS</b>	= 1,3 ± 0,25	98,3
PFNS	< 0,024	57,7
*PFDS	< 0,024	57,7
PFUnDS	< 0,024	57,7
PFDoDS	< 0,024	57,7
PFTTrDS	< 0,024	57,7
*PFBA	< 0,61	87,3
*PFPeA	< 0,025	93,4
*PFHxA	< 0,074	80,1
*PFHpA	< 0,015	79,8
<b>*PFOA</b>	= 0,069 ± 0,012	82,6
<b>*PFNA</b>	= 1,0 ± 0,12	75,7
*PFDA	= 0,30	66,9
*PFUnDA	= 1,2	57,7
*PFDODA	= 0,44	46,9
*PFTTrDA	= 0,82	46,9
PFTeDA	< 0,15	46,9
GenX	< 0,025	87,1
DONA	< 0,0046	87,1
F53B major	< 0,011	57,7
F53B minor	< 0,012	57,7
<b>Somme lowerbound des 4 PFAS (Total-PFOS, PFHxS, PFNA, PFOA)</b>	<b>= 2,4 ± 0,28</b>	