

**Analyse des PFAS, Annexe au rapport d'essai de l'échantillon : 23.812.33**

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 : 39,28 g  
 Masse du pool après déshydratation : 9,59 g  
 Pourcentage de matière sèche : 24,4 %  
 Masse de la prise d'essai après déshydratation : 1,02 g  
 Equivalent poids frais : 4,18 g

Analyte	Teneur en µg/kg de poids frais	Rendement d'extraction (%)
*PFBS	< 0,013	77,2
PFPeS	< 0,011	77,2
<b>*PFHxS</b>	= 0,028 ± 0,005	91,5
*PFHpS	< 0,011	91,5
*n-PFOS	= 0,48	92,8
<b>*Total-PFOS</b>	= 0,66 ± 0,13	92,8
PFNS	< 0,023	17,8
*PFDS	< 0,023	17,8
PFUnDS	< 0,023	17,8
PFDoDS	< 0,023	17,8
PFTrDS	< 0,023	17,8
*PFBA	< 0,60	27,9
*PFPeA	< 0,12	42,8
*PFHxA	< 0,072	43,6
*PFHpA	< 0,014	50,5
<b>*PFOA</b>	= 0,12 ± 0,022	48,8
<b>*PFNA</b>	= 1,1 ± 0,13	36,5
*PFDA	= 0,16	23,4
*PFUnDA	= 0,46	17,8
*PFDoDA	< 0,24	16,3
*PFTrDA	= 0,11	16,3
PFTeDA	< 0,14	16,3
GenX	< 0,024	54,4
DONA	< 0,0045	54,4
F53B major	< 0,011	17,8
F53B minor	< 0,011	17,8
<b>Somme lowerbound des 4 PFAS (Total-PFOS, PFHxS, PFNA, PFOA)</b>	<b>= 1,9 ± 0,19</b>	