

Communes concernées : Charly, Vourles, Solaize, Brignais, Orléans, Brindas et Ternay.

Valeur en µg/kg de poids à l'état frais

	PFHxS	PFOS	PFOA	PFNA	Somme des 4 PFAS
valeurs réglementaires* œufs	0,3	1	0,3	0,7	1,7
Echantillon 1	0,04 ± 0,007 Valeur faisant foi : 0,033	0,80 ± 0,15 Valeur faisant foi : 0,65	0,069 ± 0,012 Valeur faisant foi : 0,057	0,41 ± 0,049 Valeur faisant foi : 0,361	1,30 ± 0,16 Valeur faisant foi : 1,14
Echantillon 2	<0,014	0,14 ± 0,027 Valeur faisant foi : 0,113	0,017 ± 0,003 Valeur faisant foi : 0,014	0,14 ± 0,017 Valeur faisant foi : 0,123	0,3 ± 0,032 Valeur faisant foi : 0,268
Echantillon 3	0,031 ± 0,006 Valeur faisant foi : 0,025	0,42 ± 0,081 Valeur faisant foi : 0,339	0,035 ± 0,006 Valeur faisant foi : 0,029	0,19 ± 0,022 Valeur faisant foi : 0,168	0,67 ± 0,084 Valeur faisant foi : 0,586
Echantillon 4	0,025 ± 0,005 Valeur faisant foi : 0,02	0,56 ± 0,11 Valeur faisant foi : 0,45	0,066 ± 0,012 Valeur faisant foi : 0,054	0,25 ± 0,03 Valeur faisant foi : 0,22	0,9 ± 0,11 Valeur faisant foi : 0,79
Echantillon 5	<0,005	0,042 ± 0,0081 Valeur faisant foi : 0,0339	0,011 ± 0,002 Valeur faisant foi : 0,009	0,037 ± 0,0044 Valeur faisant foi : 0,0326	0,090 ± 0,0094 Valeur faisant foi : 0,0806
Echantillon 6	0,029 ± 0,0053 Valeur faisant foi : 0,0237	0,049 ± 0,0094 Valeur faisant foi : 0,0396	0,024 ± 0,0043 Valeur faisant foi : 0,0197	0,026 ± 0,0031 Valeur faisant foi : 0,0229	0,13 ± 0,012 Valeur faisant foi : 0,118
Echantillon 7	<0,0047	0,074 ± 0,014 Valeur faisant foi : 0,06	0,011 ± 0,002 Valeur faisant foi : 0,009	0,13 ± 0,0015 Valeur faisant foi : 0,1285	0,21 ± 0,021 Valeur faisant foi : 0,189

*Règlement (UE) 2023/915 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires