

Direktor: Prof. Dr. med. M. Exner

Sachbearbeiterin:

Fr. Breaz

Tel.: +49 (0228) 2871-5526

FAX: +49 (0228) 2871-6763

lucia.breaz@ukb.uni-bonn.de

www.ihph.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13125-01-01

Mr. Aidan Hutchison

Oil Technics (Fire Fighting Products) Ltd.

Linton Business Park

DD10 0NH Gourdon - Aberdeenshire

United Kingdom

Befundung	
Probenummer:	W07385/20
Befundungsdatum:	08.09.2020
Kostenstelle:	974840

Probenstelle: **Fire Fighting Foam Sample (PFC Testing)**
Order No. 47246 (31/08/2020) Aberdeen Foam 3% AFFF LF

Probentyp: **Z: Sonstiges**

Entnahmetechnik:

Entnahme am: **31.08.2020**

durch: **EINSENDER**

EDV-Nr.:

Kopie weitergeleitet an:

Untersuchung: Perfluorierte Stoffe (PFC in Feuerlöschschäumen) (PFCFLS)

Chemische Parameter

Beschreibung	Messwert	Einheit	Verfahren
4H-Perfluordecansulfonat (8:2 FTS, µg/kg; FLS)	< 10	µg/kg	
4H-Perfluorhexansulfonat (4:2 FTS, µg/kg; FLS)	< 10	µg/kg	
4H-Perfluoroctansulfonat (6:2 FTS, µg/kg; FLS)	420	µg/kg	
Perfluorbutansäure (Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluorbutansulfonsäure (Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluordecansäure (Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluorheptansäure (Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluorhexansäure (Feuerlöschschaum)	42	µg/kg	
Perfluorhexansulfonsäure (Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluornonansäure (Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluoroctansäure (PFOA, Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS, Feuerlöschschaum)	< 10	µg/kg	
Perfluorpentansäure (Feuerlöschschaum)	21	µg/kg	

Hygienisch-medizinische Beurteilung

The product contained the above listed PFC-concentrations.

If you have any questions, please don't hesitate to contact us.

Best regards



Fachgebietsleitung
Dr. rer. nat. H. Färber



Der Direktor
Prof. Dr. med. Dr. h.c.M. Exner