

Direktor: Prof. Dr. med. N. T. Mutters

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

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit
Venusberg-Campus 1 / 63, D-53127 Bonn

M. Stéphane Fradin
Société des Extincteurs ANDRIEU

1 rue du 11 mai 1967
BP n° 50505
F-60115 Meru Cedex
France

Befundung	
Probenummer:	W06162/21
Befundungsdatum:	30.07.2021
Kostenstelle:	974840

Probenstelle: **Fire Fighting Foam**
C.a R.: 32971 (12.7.21) Plastic can w. liquid, (FireFightingFoam AASF, Lot 200602 Fabr.2-21),

Probentyp: **Z: Sonstiges** Entnahmetechnik:

Entnahme am: **23.07.2021** durch: **EINSENDER** EDV-Nr.:

Kopie weitergeleitet an:

- For internal use only / nur für den internen Gebrauch -

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

Chemische Parameter

Beschreibung	Messwert	Einheit	Verfahren
4:2-FTS 4H-Perfluorhexansulfonat (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
6:2-FTS 4H-Perfluoroctansulfonat (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
8:2-FTS 4H-Perfluordecansulfonat (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFBA Perfluorbutansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFBS Perfluorbutansulfonsäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFDA Perfluordecansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFHpA Perfluorheptansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFHxA Perfluorhexansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFHxS Perfluorhexansulfonsäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFNA Perfluorononansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFOA Perfluoroctansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFOS Perfluoroctansulfonsäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)
PFPeA Perfluorpentansäure (FLS)	< 1	µg/kg	DIN 38414-14 (2011-08)

(Fortsetzung: W06162/21)

Hygienisch-medizinische Beurteilung

The product(s) contained the above listed PFC-concentrations.

Note: Sampling took place outside the accredited area. The results of the test report are therefore not justiciable.

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. N. T. Mutters