

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

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: **FireFighting Foam**
N° de Commande a Rappel 32971 (12.07.2021) Plastic canister with liquid, (AASF, Lot 200

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	HPLC-MS/MS
6:2-FTS 4H-Perfluoroctansulfonat (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
8:2-FTS 4H-Perfluordecansulfonat (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFBA Perfluorbutansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFBS Perfluorbutansulfonsäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFDA Perfluordecansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFHpA Perfluorheptansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFHxA Perfluorhexansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFHxS Perfluorhexansulfonsäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFNA Perfluorononansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFOA Perfluoroctansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFOS Perfluoroctansulfonsäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS
PFPeA Perfluorpentansäure (FLS)	< 1	µg/kg	HPLC-MS/MS

(Fortsetzung: W06162/21)

Hygienisch-medizinische Beurteilung

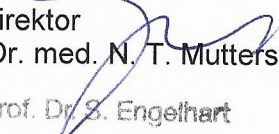
The product(s) contained the above listed PFC-concentrations.

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
iv. Prof. Dr. S. Engelhart