

Focke GmbH
Fockestraße 2

30827 Garbsen

**Prüfbericht-Nr.: 2024P97260 / 1**

Auftraggeber	Focke GmbH
Eingangsdatum	21.06.2024
Projekt	A24061773, Sporthalle Harkenbleck
Material	Sperranstrich
Auftrag	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
Verpackung	PE-Beutel
Probenmenge	je Probe 6 g
unsere Auftragsnummer	24906337
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	Post
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Analysenbeginn / -ende	21.06.2024 - 01.07.2024
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.
Bemerkung	keine

Mönchengladbach, 01.07.2024

i. A. Dr. S. Müller
Projektbearbeitung / Kundenbetreuung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 1

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2024P97260 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2024P97260 / 1
A24061773, Sporthalle Harkenbleck

unsere Auftragsnummer		24906337
Probe-Nummer		002
Material		Sperranstrich
Probenbezeichnung		1, 34, Sperranstrich Außenbereich
Probeneingang		21.06.2024
Analysenergebnisse	Einheit	
Naphthalin	mg/kg	<2,5
Acenaphthylen	mg/kg	<2,5
Acenaphthen	mg/kg	<2,5
Fluoren	mg/kg	<2,5
Phenanthren	mg/kg	4,1
Anthracen	mg/kg	<2,5
Fluoranthren	mg/kg	<2,5
Pyren	mg/kg	<2,5
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<2,5
Chrysen	mg/kg	<2,5
Benzo(b)+(k)fluoranthren	mg/kg	<2,5
Benzo(a)pyren	mg/kg	<2,5
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg	<2,5
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<2,5
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	<2,5
Summe PAK (16)	mg/kg	4,1

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar ngw. = nachgewiesen

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Prüfbericht-Nr.: 2024P97260 / 1
A24061773, Sporthalle Harkenbleck

Angewandte Verfahren

Parameter	BG	Einheit	Methode
Naphthalin	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Acenaphthylen	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Acenaphthen	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Fluoren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Phenanthren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Anthracen	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Fluoranthren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Pyren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Benz(a)anthracen	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Chrysen	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Benzo(b)+(k)fluoranthren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Benzo(a)pyren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Dibenz(a,h)anthracen	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Benzo(g,h,i)perylene	2,5	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2
Summe PAK (16)	0,75	mg/kg	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 2

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: 2GBA Gelsenkirchen

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar ngw. = nachgewiesen

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.