



CHEMISCHES LABOR  
**DR. WIRTS + PARTNER**  
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

Dr. Wirts + Partner GmbH · Rutenbergstr. 59 · D-30559 Hannover

**Schwarzmann GmbH**  
**Beratzhausener Strasse 15**  
**93164 Laaber**

**Analytik, Gutachten, Beratung**

Chemisches Labor Dr. Wirts +  
Partner Sachverständigen GmbH

Rutenbergstr. 59

D-30559 Hannover

Telefon: 0511 950798-0

Telefax: 0511 950798-290

E-Mail: Kontakt@Wirts.de

Internet: www.Wirts.de



## Prüfbericht

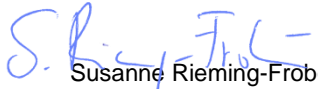


Datum: 17.12.2018

Seite: 1/2

**Prüfberichts-Nr.:** PB1813585 C  
**Auftragseingang:** 07.12.2018  
**Auftragserteilung:** schriftlich durch Auftraggeber  
**Prüfauftrag:** Untersuchung laut Auftrag  
**Referenz:** Purux (Wasserstoffperoxid 3%)  
**Proben:**  
318026285-01 Purux (Wasserstoffperoxid 3%) - Lösung  
**Probenahme:** durch Auftraggeber  
**Probenanlieferung:** 07.12.2018 durch Auftraggeber  
**Untersuchungszeitraum:** 07.12.2018 - 17.12.2018

Verantwortlich für den Prüfbericht

  
Susanne Rieming-Froböse  
Stellv. Prüfbereichsleitung Umwelt/Technik



## PRÜFERGEBNISSE

<b>Probennummer:</b>	318026285-01 - Lösung		
<b>Kennzeichnung:</b>	Purux (Wasserstoffperoxid 3%)		
<b>Verpackung:</b>	5 l Kanister		
<b>Probemenge:</b>	5 l		
<b>Schwermetalle (Aufschluss)</b>	(EN 13656:2002-08) <sup>a</sup>	-	wässriger Auszug
<b>Aluminium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Arsen</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Bor</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,3
<b>Barium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Calcium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Cadmium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,05
<b>Kobalt</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Chrom</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Kupfer</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Eisen</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Kalium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,5
<b>Lithium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Magnesium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Mangan</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Molybdän</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,5
<b>Natrium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	8,1
<b>Nickel</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Phosphor</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	5,39
<b>Blei</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Schwefel gesamt</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<1
<b>Antimon</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,5
<b>Selen</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,5
<b>Silicium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	0,67
<b>Strontium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1
<b>Tellur</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,5
<b>Thallium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,3
<b>Vanadium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,3
<b>Wolfram</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,5
<b>Zink</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09)	mg/kg	<0,1

Zeichenerklärung:

a= akkreditiertes Verfahren | f=Fremduntersuchung in akkreditiertem Labor | u = Unterauftrag | < = unterhalb Bestimmungsgrenze | u.B. = unter der verfahrensbedingten Bestimmungsgrenze | n.a. = nicht auswertbar