



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

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