



CHEMISCHES LABOR
DR. WIRTS + PARTNER
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

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

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

Celle-Uelzen Netz GmbH

Postfach 2129

29261 Celle



Prüfbericht



Datum: 31.05.2023

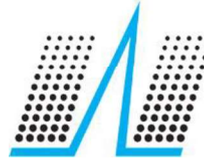
Seite: 1/2

Prüfberichts-Nr.: PB2310127 C
Auftragseingang: 25.04.2023
Auftragserteilung: schriftlich durch Auftraggeber
Prüfauftrag: Untersuchung laut Auftrag
Referenz: P23-1124
Proben:
323008954-01 P23-1124 DE Hermannsburg Netz - Wasser
Probenahme: 24.04.2023 durch Auftraggeber
Probenanlieferung: 25.04.2023 durch Auftraggeber
Untersuchungszeitraum: 25.04.2023 -31.05.2023

Verantwortlich für den Prüfber-
richt


Dr. Marina Versaumer

Abteilungsleitung Umwelt und Technik



PRÜFERGEBNISSE

Probennummer:	323008954-01 - Wasser		
Kennzeichnung:	P23-1124 DE Hermannsburg Netz		
Verpackung:	1 L Braunglasflasche		
Probemenge:	ca 1 L		
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Summe der PAK nach EPA	(DIN 38407-F39:2011-09) _a	µg/l	u.B.
Summe der PAK nach TrinkwV	(DIN 38407-F39:2011-09) _a	µg/l	<0,03

Zeichenerklärung:

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

		323008954-01	
PAK		DIN 38407-F39:2011-09 _a	
Naphthalin	µg/l	<0,01	
Acenaphthylen	µg/l	<0,01	
Acenaphthen	µg/l	<0,01	
Fluoren	µg/l	<0,01	
Phenanthren	µg/l	<0,01	
Anthracen	µg/l	<0,01	
Fluoranthren	µg/l	<0,01	
Pyren	µg/l	<0,01	
Benzo(a)anthracen	µg/l	<0,01	
Chrysen	µg/l	<0,01	
Benzo(b)fluoranthren	µg/l	<0,008	
Benzo(k)fluoranthren	µg/l	<0,008	
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,003	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,008	
Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	<0,01	
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,008	
Summe der PAK nach EPA	µg/l	u.B.	
Summe der PAK nach TrinkwV	µg/l	<0,03	