



**PRÜFERGEBNISSE**

<b>Kennzeichnung:</b>	P24-2927, WW Eschede, Netz		
<b>Verpackung:</b>	1 L Braunglasflasche		
<b>Probemenge:</b>	ca. 1 L		
<b>Labornummer:</b>	324027325-01 - Netzprobe		
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Summe der PAK nach EPA</b>	(DIN 38407-F39:2011-09) <sub>a</sub>	µg/l	u.B.
<b>Summe der PAK nach TrinkwV</b>	(DIN 38407-F39:2011-09) <sub>a</sub>	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 | n.b. = nicht berechenbar

Kennzeichnung	P24-2927, WW Eschede, Netz			
Labornummer	324027325-01			
PAK	DIN 38407-F39:2011-09 <sub>a</sub>			
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		
Fluoranthen	µg/l	<0,01		
Pyren	µg/l	<0,01		
Benzo(a)anthracen	µg/l	<0,01		
Chrysen	µg/l	<0,01		
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,008		
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,008		
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,003		
Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	<0,01		
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,008		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,008		
<b>Summe der PAK nach EPA</b>	µg/l	u.B.		
<b>Summe der PAK nach TrinkwV</b>	µg/l	<0,03		