

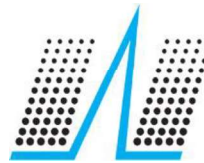
PRÜFERGEBNISSE

Kennzeichnung:	P24-2926, WW Eschede, Reinwasser		
Verpackung:	3x 1 L Braunglasflasche, 500 mL Grünglasflasche, 250 mL Braunglasflasche, 500 mL PE-Flasche, 100 mL PE-Flasche, 30 mL Röhrchen, 2x HS-Gläschen		
Probemenge:	ca. 4,4 L		
Labornummer:	324027324-01 - Reinwasser		
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Silicium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	mg/l	4,5
Uran	(DIN EN ISO 17294-2:2024-03) _a	mg/l	<0,0005
Summe der LHKW	(DIN 38407-F43:2014-10) _a	µg/l	u.B.
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
Bromat	(DIN EN ISO 11206:2013-05) _f	mg/l	< 0,0001
Bisphenol A	(DIN EN 12673:1999-05) _f	mg/l	< 0,00005
Epichlorhydrin	(DIN EN 14207 (P9):2003-09) _f	µg/l	< 0,03
Glyphosat	(DIN ISO 16308:2017-09) _f	mg/l	< 0,00001
Atrazin	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Bentazon	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Bromacil	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000015
Chloridazon	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00001
Chlortoluron	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00001
Atrazin,desethyl-	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Terbutylazin,desethyl-	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Atrazin,desisopropyl-	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Dichlorprop	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00001
Diuron	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Ethidimuron	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00003
Ethofumesat	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00003
Isoproturon	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
MCPA	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00003
Mecoprop (2,4-MCPP)	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00001
Metalaxyl	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Metamitron	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00003
Metazachlor	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000025
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Metolachlor	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Metoxuron	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000015
Metribuzin	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00003
Oxadixyl	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00003
Simazin	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Terbutylazin	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
1-H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Summe Pestizide	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	n.b.
AMPA	(DIN ISO 16308:2017-09) _f	mg/l	< 0,00002
Chlorthalonilsulfonsäure M12, R417888	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Chlorthalonil-M4 R471811	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Chloridazon-desphenyl	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000020
Dimethachlor-metabolit CGA 369873	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Dimethachlor-metabolit CGA 50266	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Dimethachlor-metabolit CGA 354742	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Dimethenamidsulfonsäure M27	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Metazachloroxalsäure	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Metazachlor-ethansulfonsäure	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Chloridazon,methyl-desphenyl-	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
MetolachlorNOA413173	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000030
Metolachlor-oxalsäure	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
Metolachlor-ethansulfonsäure	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000010
N,N-Dimethylsulfamid	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000020
Trifluoressigsäure	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,000050
2,6-Dichlorbenzamid	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002
Summe Pestizide (nrM)	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	n.b.

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Wurde die Probenahme durch den Auftraggeber durchgeführt, gelten die Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung darf nur mit schriftlicher Genehmigung der 'Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner Sachverständigen GmbH' erfolgen.



Kennzeichnung		P24-2926, WW Eschede, Rein- wasser			
Labornummer		324027324-01			
LHKW		DIN 38407-F43:2014-10 _a			
Vinylchlorid	µg/l	<0,1			
1,1-Dichlorethen	µg/l	<0,1			
Dichlormethan	µg/l	<2			
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,1			
1,1-Dichlorethan	µg/l	<0,1			
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,3			
Chloroform	µg/l	<0,6			
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0,1			
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,3			
Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	<0,1			
Trichlorethen	µg/l	<0,1			
Bromdichlormethan	µg/l	<0,2			
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0,2			
Dibromchlormethan	µg/l	<0,2			
Tetrachlorethen	µg/l	<0,1			
Bromoform	µg/l	<0,3			
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,2			
1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0,3			

Kennzeichnung		P24-2926, WW Eschede, Rein- wasser			
Labornummer		324027324-01			
BTEX		DIN 38407-F43:2014-10 _a			
Benzol	µg/l	<0,1			

Kennzeichnung		P24-2926, WW Eschede, Rein- wasser			
Labornummer		324027324-01			
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			