Seite: 2/3

Datum; 25.11.2024 Prüfberichts-Nr.: PB2434342 C



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 324027324-01 - Reinwasser			
Labornummer: 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	
Terbuthylazin,desethyl-	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002	
Atrazin,desisopropyl-	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002	
Dichlorprop Diuron	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00001	
1 - 1011 - 111	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00002	
Ethidimuron Ethofumesat	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l mg/l	< 0,00003 < 0,00003	
Isoproturon	(DIN 38407-36:2014-09) _f (DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0.00003	
MCPA	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0.00002	
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	
Terbuthylazin	(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	
Metolachlor avalaëure	(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	< 0,00020	
Trifluoressigsäure	(DIN 38407-36:2014-09) _f	mg/l	< 0,00050	
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

Seite: 3/3

Datum; 25.11.2024 Prüfberichts-Nr.: PB2434342 C



Kennzeichnung		P24-2926, WW Eschede, Rein-	
		wasser	
Labornummer		324027324-01	
LHKW	DIN 38407-F	43:2014-10 _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-F4	3:2014-10 _a	
Benzol	μg/l	<0,1	

Kennzeichnung		P24-2926, WW Eschede, Rein-	
Labornummer		wasser 324027324-01	
PAK	DINI 20407	F39:2011-09 _a	
			T T
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	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,008	
Dibenz(a,h)anthracen	μg/l	<0,01	
Benzo(g,h,i)perylen	μg/l	<0,008	
Summe der PAK nach EPA	μg/l	u.B.	
Summe der PAK nach TrinkwV	μg/l	<0.03	