



**PRÜFERGEBNISSE**

<b>Kennzeichnung:</b>	WW Eldingen P23-2134		
<b>Verpackung:</b>	2 x 0,5 L GG-Fl. + 0,1 L PE-Fl. PSM, 0,5 LPE-Fl. Bromat, 1 L BG-Fl. PAK, 2 x HS-Röhrchen LHKW/BTEX/THM, 0,25 mL PE-Fl. mit NaOH Cyanide, 0,1 L PE-Fl. Uran, 0,25 L PE-Fl. Si, 2 x 0,25 L Fl. PFAS		
<b>Probemenge:</b>	ca. 3,5 L		
<b>Labornummer:</b>	323015272-01 - Reinwasser		
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Silicium</b>	(DIN EN ISO 11885:2009-09) <sub>a</sub>	mg/l	8,1
<b>Cyanid gesamt</b>	(DIN 38405-D13:2011-04) <sub>a</sub>	mg/l	<0,004
<b>Uran</b>	(DIN EN ISO 17294-2:2017-01) <sub>a</sub>	mg/l	<0,0005
<b>Summe der LHKW</b>	(DIN 38407-F43:2014-10) <sub>a</sub>	µg/l	u.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
<b>Dichlorprop</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>Mecoprop (2,4-MCPP)</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>Bentazon</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>Dimethachlor-metabolit CGA 354742</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>Dimethachlor-metabolit CGA 369873</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Dimethachlor-metabolit CGA 50266</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>Metazachloroxalsäure</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metazachlor-ethansulfonsäure</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,05
<b>Metolachlor-oxalsäure</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metolachlor-ethansulfonsäure</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metazachlor-Metabolit BH 479-9</b>	(DIN 38407-F35:2010-10) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>2,6-Dichlorbenzamid</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Bromacil</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Chloridazon-desphenyl</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Chloridazon,methyl-desphenyl-</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Ethofumesat</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metalaxyl</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metazachlor</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metolachlor</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>MetolachlorNOA413173</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,05
<b>N,N-Dimethylsulfamid</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Oxadixyl</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>AMPA</b>	(DIN ISO 16308:2013-04) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,05
<b>Glyphosat</b>	(DIN ISO 16308:2013-04) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,05
<b>Atrazin</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Atrazin,desethyl-</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Atrazin,desisopropyl-</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metamitron</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metribuzin</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Simazin</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Terbuthylazin</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Terbuthylazin,desethyl-</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Chlortoluron</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Diuron</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Ethidimuron</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Isoproturon</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metoxuron</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,025
<b>Metazachlor-Metabolit BH 479-11</b>	(DIN 38407 F36:2014-09) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,02
<b>Trifluoressigsäure</b>	(IPJ MA 504-870: 2018-02) <sub>f</sub>	µg/l	0,14
<b>1-H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)</b>	(IPJ MA 707-879:2021-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,05
<b>Bromat</b>	(DIN EN ISO 15061: 2001-12) <sub>f</sub>	mg/l	< 0,003



Perfluorbutansäure (PFBA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorpentansäure (PFPeA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluoroctansäure (PFOA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorononansäure (PFNA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	(DIN 38407-42: 2011-03) <sub>f</sub>	µg/l	< 0,001

<b>Kennzeichnung:</b>	WW Eldingen, Netz P23-2135		
<b>Verpackung:</b>	1 x 1 L BG-Flasche		
<b>Probemenge:</b>	ca. 1 L		
<b>Labornummer:</b>	323015272-02 - Reinwasser		
<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

Kennzeichnung		WW Eldingen P23-2134	WW Eldingen, Netz P23-2135	
<b>Labornummer</b>		<b>323015272-01</b>	<b>323015272-02</b>	
<b>LHKW</b>	DIN 38407-F43:2014-10 <sub>a</sub>			
Vinylchlorid	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
1,1-Dichlorethen	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
Dichlormethan	µg/l	<2	nicht untersucht	
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
1,1-Dichlorethan	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,3	nicht untersucht	
Chloroform	µg/l	<0,6	nicht untersucht	
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,3	nicht untersucht	
Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
Trichlorethen	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
Bromdichlormethan	µg/l	<0,2	nicht untersucht	
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0,2	nicht untersucht	
Dibromchlormethan	µg/l	<0,2	nicht untersucht	
Tetrachlorethen	µg/l	<0,1	nicht untersucht	
Bromoform	µg/l	<0,3	nicht untersucht	
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,2	nicht untersucht	
1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0,3	nicht untersucht	

Kennzeichnung		WW Eldingen P23-2134	WW Eldingen, Netz P23-2135	
<b>Labornummer</b>		<b>323015272-01</b>	<b>323015272-02</b>	
<b>BTEX</b>	DIN 38407-F43:2014-10 <sub>a</sub>			
Benzol	µg/l	<0,1	nicht untersucht	



Kennzeichnung		WW Eldingen P23-2134	WW Eldingen, Netz P23-2135	
Labornummer		323015272-01	323015272-02	
PAK	DIN 38407-F39:2011-09 <sub>a</sub>			
Naphthalin	µg/l	<0,01	<0,01	
Acenaphthylen	µg/l	<0,01	<0,01	
Acenaphthen	µg/l	<0,01	<0,01	
Fluoren	µg/l	<0,01	<0,01	
Phenanthren	µg/l	<0,01	<0,01	
Anthracen	µg/l	<0,01	<0,01	
Fluoranthren	µg/l	<0,01	<0,01	
Pyren	µg/l	<0,01	<0,01	
Benzo(a)anthracen	µg/l	<0,01	<0,01	
Chrysen	µg/l	<0,01	<0,01	
Benzo(b)fluoranthren	µg/l	<0,008	<0,008	
Benzo(k)fluoranthren	µg/l	<0,008	<0,008	
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,003	<0,003	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,008	<0,008	
Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	<0,01	<0,01	
Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	<0,008	<0,008	
Summe der PAK nach EPA	µg/l	u.B.	u.B.	
Summe der PAK nach TrinkwV	µg/l	<0,03	<0,03	