



PRÜFERGEBNISSE

Kennzeichnung:	WW Eldingen P23-2134		
Verpackung:	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		
Probemenge:	ca. 3,5 L		
Labornummer:	323015272-01 - Reinwasser		
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Silicium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	mg/l	8,1
Cyanid gesamt	(DIN 38405-D13:2011-04) _a	mg/l	<0,004
Uran	(DIN EN ISO 17294-2:2017-01) _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
Dichlorprop	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,02
Mecoprop (2,4-MCPP)	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,02
Bentazon	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,02
Dimethachlor-metabolit CGA 354742	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,02
Dimethachlor-metabolit CGA 369873	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,025
Dimethachlor-metabolit CGA 50266	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,02
Metazachloroxalsäure	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,025
Metazachlor-ethansulfonsäure	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,05
Metolachlor-oxalsäure	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,025
Metolachlor-ethansulfonsäure	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,025
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	(DIN 38407-F35:2010-10) _f	µg/l	< 0,02
2,6-Dichlorbenzamid	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Bromacil	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Chloridazon-desphenyl	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Chloridazon,methyl-desphenyl-	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Ethofumesat	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metalaxyl	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metazachlor	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metolachlor	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
MetolachlorNOA413173	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,05
N,N-Dimethylsulfamid	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Oxadixyl	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
AMPA	(DIN ISO 16308:2013-04) _f	µg/l	< 0,05
Glyphosat	(DIN ISO 16308:2013-04) _f	µg/l	< 0,05
Atrazin	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Atrazin,desethyl-	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Atrazin,desisopropyl-	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metamitron	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metribuzin	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Simazin	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Terbuthylazin	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Terbuthylazin,desethyl-	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Chlortoluron	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Diuron	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Ethidimuron	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Isoproturon	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metoxuron	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,025
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	(DIN 38407 F36:2014-09) _f	µg/l	< 0,02
Trifluoressigsäure	(IPJ MA 504-870: 2018-02) _f	µg/l	0,14
1-H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)	(IPJ MA 707-879:2021-03) _f	µg/l	< 0,05
Bromat	(DIN EN ISO 15061: 2001-12) _f	mg/l	< 0,003



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

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

Kennzeichnung		WW Eldingen P23-2134	WW Eldingen, Netz P23-2135	
Labornummer		323015272-01	323015272-02	
LHKW	DIN 38407-F43:2014-10 _a			
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	
Labornummer		323015272-01	323015272-02	
BTEX	DIN 38407-F43:2014-10 _a			
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 _a			
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	