

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Daimlerring 37 · 31135 Hildesheim

VW Kraftwerk GmbH  
Frau Basso  
Brieffach 0183

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



**38436 Wolfsburg**

**Prüfbericht-Nr.: 2021P601339 / 1**

<b>Auftraggeber</b>	VW Kraftwerk GmbH
<b>Eingangsdatum</b>	01.02.2021
<b>Projekt</b>	Umfassende Untersuchung
<b>Material</b>	Trinkwasser
<b>Auftrag</b>	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
<b>Verpackung</b>	Glas-, PE-und sterile Fl.
<b>Probenmenge</b>	8,4 L
<b>GBA-Nummer</b>	21600587
<b>Probenahme</b>	GBA, Lydia Nehlich
<b>Probentransport</b>	durch den Probenehmer
<b>Labor</b>	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
<b>Analysenbeginn / -ende</b>	01.02.2021 - 19.02.2021
<b>Bemerkung</b>	keine
<b>Probenaufbewahrung</b>	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Hildesheim, 19.02.2021



i. A. P. Neek  
Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 1 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2021P601339 / 1

**Prüfbericht-Nr.: 2021P601339 / 1**
**Umfassende Untersuchung**

<b>GBA-Nummer</b>		21600587
<b>Probe-Nummer</b>		001
<b>Material</b>		Trinkwasser
<b>Probenbezeichnung</b>		<b>Trinkwasser- filterstation</b>
<b>Probemenge</b>		8,4 L
<b>Probenahme</b>		01.02.2021
<b>Probenahme-Uhrzeit</b>		08:50
<b>Probeneingang</b>		01.02.2021
<b>Analysenergebnisse</b>	<b>Einheit</b>	
<b>VW TW Umfassend</b>		
<b>Roh-/Trinkwasser-Probenahme</b>		
<b>Zweck der Probenahme gem. DIN 19458</b>		b)
<b>Temperatur (Probenahme)</b>	°C	9,6
<b>Färbung</b>		farblos
<b>Trübung (sensorisch)</b>		ohne
<b>Geruch</b>		ohne
<b>pH-Wert (Probenahme)</b>		7,5
<b>Leitfähigkeit (Probenahme, 25 °C)</b>	µS/cm	960
<b>Kol.-zahl/ 22°C</b>	/mL	0
<b>Kol.-zahl/ 36°C</b>	/mL	0
<b>Coliforme (Gesamt-)</b>	/100 mL	0
<b>E. Coli</b>	/100 mL	0
<b>Clostridium perfringens</b>	/100 mL	0
<b>Geruchsschwellenwert (23°C)</b>	TON	1
<b>Enterokokken</b>	/100 mL	0
<b>Geschmack (Probenahme)</b>		n.b.
<b>Trübung (quantitativ)</b>	FNU	<0,10
<b>Bor</b>	mg/L	0,074
<b>Bromat</b>	mg/L	<0,0025
<b>Chrom ges.</b>	mg/L	<0,00050
<b>Cyanid ges.</b>	mg/L	<0,0050
<b>Fluorid</b>	mg/L	<0,20
<b>Nitrat</b>	mg/L	<0,50
<b>Quecksilber</b>	mg/L	<0,00020
<b>Selen</b>	mg/L	<0,0010
<b>Uran</b>	mg/L	<0,00010
<b>Benzol</b>	mg/L	<0,00010
<b>1,2-Dichlorethan</b>	mg/L	<0,00010
<b>Trichlorethen</b>	mg/L	<0,00010
<b>Tetrachlorethen</b>	mg/L	<0,00010
<b>Summe Tetra-/ Trichlorethen</b>	mg/L	<0,00020
<b>Vinylchlorid</b>	mg/L	<0,00010
<b>Summe Trihalogenmethane</b>	mg/L	<0,00100
<b>Trichlormethan</b>	mg/L	<0,00010
<b>Bromdichlormethan</b>	mg/L	<0,00010
<b>Dibromchlormethan</b>	mg/L	<0,00010
<b>Tribrommethan</b>	mg/L	<0,00010

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

<b>GBA-Nummer</b>		21600587
<b>Probe-Nummer</b>		001
<b>Material</b>		Trinkwasser
<b>Probenbezeichnung</b>		<b>Trinkwasser- filterstation</b>
<b>Probemenge</b>		8,4 L
<b>Probenahme</b>		01.02.2021
<b>Probenahme-Uhrzeit</b>		08:50
<b>Probeneingang</b>		01.02.2021
<b>Antimon</b>	mg/L	<0,0010
<b>Arsen</b>	mg/L	<0,00050
<b>Benzo(a)pyren</b>	mg/L	<0,0000010
<b>Blei</b>	mg/L	<0,0010
<b>Cadmium</b>	mg/L	<0,00030
<b>Kupfer</b>	mg/L	0,0048
<b>Nickel</b>	mg/L	0,0026
<b>Nitrit</b>	mg/L	0,011
<b>Nitrat/50 + Nitrit/3</b>	mg/L	0,004
<b>Calcitlösekapazität</b>	mg/L	-0,459
<b>Summe PAK (TVO)</b>	mg/L	n.n.
<b>Benzo(b)fluoranthen</b>	mg/L	<0,0000050
<b>Benzo(k)fluoranthen</b>	mg/L	<0,0000050
<b>Benzo(g,h,i)perylene</b>	mg/L	<0,0000050
<b>Indeno(1,2,3-cd)pyren</b>	mg/L	<0,0000050
<b>Aluminium</b>	mg/L	<0,010
<b>Ammonium</b>	mg/L	<0,025
<b>Chlorid</b>	mg/L	121
<b>Eisen, ges.</b>	mg/L	<0,050
<b>SAK 436 nm</b>	1/m	<0,10
<b>Leitfähigkeit (Labor, 25 °C)</b>	µS/cm	975
<b>Mangan</b>	mg/L	<0,010
<b>Natrium</b>	mg/L	65
<b>TOC</b>	mg/L	1,9
<b>Sulfat</b>	mg/L	198
<b>Epichlorhydrin</b>	mg/L	<0,000050
<b>Säurekapazität bis pH 4,3</b>	mmol/L	2,9
<b>Säurekapazität bis pH 8,2</b>	mmol/L	<0,050
<b>Basekapazität bis pH 8,2</b>	mmol/L	0,082
<b>Carbonathärte</b>	°dH	8,05
<b>Gesamthärte</b>	°dH	18,05
<b>Nds Landesliste PSM</b>		
<b>AMPA</b>	mg/L	<0,000050
<b>Atrazin</b>	mg/L	<0,000050
<b>Bentazon</b>	mg/L	0,000053
<b>Bromacil</b>	mg/L	<0,000050
<b>Bromoxynil</b>	mg/L	<0,000050
<b>Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)</b>	mg/L	0,00029
<b>Methyl-desphenyl-Chloridazon (Metabolit B1)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Chlorpyrifos</b>	mg/L	<0,000050
<b>Chloridazon</b>	mg/L	<0,000050

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

<b>GBA-Nummer</b>		21600587
<b>Probe-Nummer</b>		001
<b>Material</b>		Trinkwasser
<b>Probenbezeichnung</b>		<b>Trinkwasser- filterstation</b>
<b>Probemenge</b>		8,4 L
<b>Probenahme</b>		01.02.2021
<b>Probenahme-Uhrzeit</b>		08:50
<b>Probeneingang</b>		01.02.2021
<b>Chlortoluron</b>	mg/L	<0,000050
<b>Desethylatrazin</b>	mg/L	<0,000050
<b>Desethylterbutylazin</b>	mg/L	<0,000050
<b>Desisopropylatrazin</b>	mg/L	<0,000050
<b>Diflufenican</b>	mg/L	<0,000050
<b>2,4-DP (Dichlorprop)</b>	mg/L	<0,000050
<b>2,6-Dichlorbenzamid</b>	mg/L	<0,000050
<b>N,N-Dimethylsulfamid</b>	mg/L	<0,000050
<b>Dimethachlor ESA (CGA 354742)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Dimethachlor OA (CGA 50266)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Dimethachlor-CGA 369873</b>	mg/L	<0,000050
<b>Diuron</b>	mg/L	<0,000050
<b>Ethidimuron</b>	mg/L	<0,000050
<b>Ethofumesat</b>	mg/L	<0,000050
<b>Glyphosat</b>	mg/L	<0,000050
<b>Isoproturon</b>	mg/L	<0,000050
<b>MCPA</b>	mg/L	<0,000050
<b>MCPP (Mecoprop)</b>	mg/L	0,000075
<b>Metalaxyl</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metamitron</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metazachlor</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metazachlor OA (BH 479-4)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metazachlor ESA (BH 479-8)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Methabenzthiazuron</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metolachlor</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metolachlor OA (CGA 351916/51202)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metolachlor ESA (CGA 380168/354743)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metolachlor (NOA 413173)</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metoxuron</b>	mg/L	<0,000050
<b>Metribuzin</b>	mg/L	<0,000030
<b>Oxadixyl</b>	mg/L	<0,000050
<b>Pirimicarb</b>	mg/L	<0,000030
<b>Simazin</b>	mg/L	<0,000030
<b>Terbutylazin</b>	mg/L	<0,000050
<b>o,p-DDT</b>	mg/L	<0,000010
<b>p,p-DDT</b>	mg/L	<0,000010
<b>γ-HCH</b>	mg/L	<0,000010
<b>Trifluralin</b>	mg/L	<0,000010
<b>Summe Pflanzenschutzmittel</b>	mg/L	0,00042

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

**Prüfbericht-Nr.: 2021P601339 / 1**
**Angewandte Verfahren**

Parameter	BG	Einheit	Methode
VW TW Umfassend			
Roh-/Trinkwasser-Probenahme			DIN ISO 5667-5: 2011-02 <sup>a</sup> 6
Zweck der Probenahme gem. DIN 19458			DIN EN ISO 19458: 2006-12 <sup>a</sup> 6
Temperatur (Probenahme)		°C	DIN 38404-4: 1976-12 <sup>a</sup> 6
Färbung			DIN EN ISO 7887: 2012-04 <sup>a</sup> 6
Trübung (sensorisch)			DIN EN ISO 7027-2: 2019-06 <sup>a</sup> 6
Geruch			DIN EN 1622 Anhang C: 2006-10 <sup>a</sup> 6
pH-Wert (Probenahme)			DIN EN ISO 10523: 2012-04 <sup>a</sup> 6
Leitfähigkeit (Probenahme, 25 °C)	20	µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 <sup>a</sup> 6
Kol.-zahl/ 22°C		/mL	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 <sup>a</sup> 0
Kol.-zahl/ 36°C		/mL	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 <sup>a</sup> 0
Coliforme (Gesamt-)		/100 mL	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 <sup>a</sup> 0
E. Coli		/100 mL	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 <sup>a</sup> 0
Clostridium perfringens		/100 mL	DIN EN ISO 14189: 2016-11 <sup>a</sup> 0
Geruchsschwellenwert (23°C)		TON	DIN EN 1622: 2006-10 <sup>a</sup> 5
Enterokokken		/100 mL	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 <sup>a</sup> 0
Geschmack (Probenahme)			DEV-B1/2: 1971 <sup>a</sup> 6
Trübung (quantitativ)	0,10	FNU	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11 <sup>a</sup> 5
Bor	0,010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Bromat	0,0025	mg/L	DIN EN ISO 15061: 2001-12 <sup>a</sup> 5
Chrom ges.	0,00050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Cyanid ges.	0,0050	mg/L	DIN EN ISO 14403-2 (D3): 2012-10 <sup>a</sup> 5
Fluorid	0,15	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>a</sup> 5
Nitrat	0,50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>a</sup> 5
Quecksilber	0,00020	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Selen	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Uran	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Benzol	0,00010	mg/L	DIN 38407-9 (F9): 1991-05 <sup>a</sup> 5
1,2-Dichlorethan	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Trichlorethen	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Tetrachlorethen	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Summe Tetra-/ Trichlorethen	0,00020	mg/L	berechnet 5
Vinylchlorid	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Summe Trihalogenmethane		mg/L	berechnet 5
Trichlormethan	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Bromdichlormethan	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Dibromchlormethan	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Tribrommethan	0,00010	mg/L	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08 <sup>a</sup> 5
Antimon	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Arsen	0,00050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Benzo(a)pyren	0,0000010	mg/L	DIN 38407-39: 2011-09 <sup>a</sup> 5

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Parameter	BG	Einheit	Methode
Blei	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Cadmium	0,00030	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Kupfer	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Nickel	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Nitrit	0,010	mg/L	DIN EN ISO 13395: 1996-12 <sup>a</sup> 5
Nitrat/50 + Nitrit/3		mg/L	berechnet 6
Calcitlösekapazität		mg/L	DIN 38404-10: 2012-12 <sup>a</sup> 6
Summe PAK (TVO)		mg/L	berechnet 5
Benzo(b)fluoranthen	0,0000050	mg/L	DIN 38407-39: 2011-09 <sup>a</sup> 5
Benzo(k)fluoranthen	0,0000050	mg/L	DIN 38407-39: 2011-09 <sup>a</sup> 5
Benzo(g,h,i)perylen	0,0000050	mg/L	DIN 38407-39: 2011-09 <sup>a</sup> 5
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,0000050	mg/L	DIN 38407-39: 2011-09 <sup>a</sup> 5
Aluminium	0,010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
Ammonium	0,025	mg/L	DIN EN ISO 11732: 2005-05 <sup>a</sup> 5
Chlorid	0,60	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>a</sup> 5
Eisen, ges.	0,050	mg/L	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09 <sup>a</sup> 5
SAK 436 nm	0,10	1/m	DIN EN ISO 7887-C1: 2012-04 <sup>a</sup> 5
Leitfähigkeit (Labor, 25 °C)		µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 <sup>a</sup> 5
Mangan	0,010	mg/L	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09 <sup>a</sup> 5
Natrium	0,10	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>a</sup> 5
TOC	0,50	mg/L	DIN EN 1484: 2019-04 <sup>a</sup> 5
Sulfat	0,50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>a</sup> 5
Epichlorhydrin	0,000050	mg/L	EN ISO 15680:2003-11 <sup>a</sup> 1
Säurekapazität bis pH 4,3	0,050	mmol/L	DIN 38409-7: 2005-12 <sup>a</sup> 5
Säurekapazität bis pH 8,2	0,050	mmol/L	DIN 38409-7: 2005-12 <sup>a</sup> 5
Basekapazität bis pH 8,2	0,010	mmol/L	DIN 38409-7: 2005-12 <sup>a</sup> 5
Carbonathärte		°dH	berechnet 5
Gesamthärte		°dH	DIN 38409-6: 1986-01 <sup>a</sup> 5
Nds Landesliste PSM			ohne 5
AMPA	0,000050	mg/L	DIN ISO 16308: 2017-09 <sup>a</sup> 5
Atrazin	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Bentazon	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Bromacil	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Bromoxynil	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Methyl-desphenyl-Chloridazon (Metabolit B1)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Chlorpyrifos	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Chloridazon	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Chlortoluron	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Desethylatrazin	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Desethylterbutylazin	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Desisopropylatrazin	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Diflufenican	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Parameter	BG	Einheit	Methode
2,4-DP (Dichlorprop)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
2,6-Dichlorbenzamid	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
N,N-Dimethylsulfamid	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Dimethachlor OA (CGA 50266)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Dimethachlor-CGA 369873	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Diuron	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Ethidimuron	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Ethofumesat	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Glyphosat	0,000050	mg/L	DIN ISO 16308: 2017-09 <sup>a</sup> 5
Isoproturon	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
MCPA	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
MCP (Mecoprop)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metaxyl	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metamitron	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metazachlor	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metazachlor OA (BH 479-4)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metazachlor ESA (BH 479-8)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Methabenzthiazuron	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metolachlor	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metolachlor OA (CGA 351916/51202)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metolachlor ESA (CGA 380168/354743)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metolachlor (NOA 413173)	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metoxuron	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Metribuzin	0,000030	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Oxadixyl	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Pirimicarb	0,000030	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Simazin	0,000030	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
Terbutylazin	0,000050	mg/L	DIN 38407-36: 2014-09 <sup>a</sup> 5
o,p-DDT	0,000010	mg/L	DIN EN ISO 6468: 1997-02 <sup>a</sup> 5
p,p-DDT	0,000010	mg/L	DIN EN ISO 6468: 1997-02 <sup>a</sup> 5
γ-HCH	0,000010	mg/L	DIN EN ISO 6468: 1997-02 <sup>a</sup> 5
Trifluralin	0,000010	mg/L	DIN EN ISO 6468: 1997-02 <sup>a</sup> 5
Summe Pflanzenschutzmittel		mg/L	berechnet 5

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.  
 Untersuchungslabor: <sup>6</sup>GBA Hildesheim <sup>0</sup>GBA Hamburg <sup>5</sup>GBA Pinneberg <sup>1</sup>Fremdlabor