

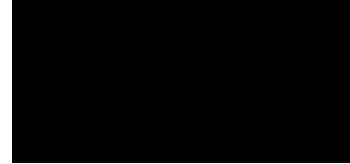


Limbach Analytics GmbH, Labor Altötting, Ottostraße 3, 84503 Altötting

Gemeinde Marquartstein  
Abteilung Wasserwerk [REDACTED]

Rathausplatz 1  
83250 Marquartstein

Ihr Ansprechpartner



Altötting, 12.06.2026

## Prüfbericht

Art des Auftrages	Trinkwasseruntersuchung
Kundennummer	2220-DE-560
Auftragsnummer	56026001775
Probennummer	56026001775-001
Entnahmeort	Gemeinde Marquartstein
Entnahmestelle	Technikraum Wasserwerk, Windeckstr. 2, PNH; OKZ: 1230018929014
Probenbezeichnung	AK 3
Probenart	Trinkwasser
Probenehmer	[REDACTED] (Limbach Analytics - Labor Weiding) Probenahme im akkreditierten Bereich
Probenahmedatum	18.05.2026 10:40
Probeneingang	18.05.2026 13:20
Untersuchungsbeginn, -ende	18.05.2026 - 12.06.2026
Probenahmetechnik	DIN ISO 5667-5:2011-02

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018,  
Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH  
Edwin-Reis-Straße 6-10  
68229 Mannheim

Geschäftsführer:  
Dr. Gerold Appelt  
Dr. Jürgen Grochowski  
M.Eng. Markus Hoffmann Ust-IdNr.: DE298564631

Sitz der Gesellschaft: Mannheim  
Registergericht:  
Amtsgericht Mannheim HRB 720967

HypoVereinsbank  
IBAN: DE77 6702 0190 0023 0917 71  
BIC: HYVEDEMM489



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
-----------	---------------	---------	-----------	--------------

**vor Ort-Parameter**

Temperatur bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		11,7
Temperatur konstant bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		11,7

**Anlage 2 Teil I TrinkwV**

Benzol	(1) DIN 38407 - F 43:2014-10	µg/l	1,0 <sup>01</sup>	< 0,1
Bor	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	1,0 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromat	(1) DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0025
Chrom gesamt	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,025 <sup>01</sup>	< 0,0005
Cyanid gesamt	(1) DIN 38405 - D 13 - 1:2011-04	mg/l	0,050 <sup>01</sup>	< 0,005
1,2-Dichlorethan	(1) DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l	3,0 <sup>01</sup>	< 0,5
Fluorid	(1) DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	1,5 <sup>01</sup>	0,10
Nitrat	(1) DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	50 <sup>01</sup>	5,0
Quecksilber	(1) DIN EN ISO 12846 - E 12:2012-08	mg/l	0,0010 <sup>01</sup>	< 0,0001
Selen	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001
Trichlorethen	(1) DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Tetrachlorethen	(1) DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Summe Tri- und Tetrachlorethen	(1) berechnet	µg/l	10 <sup>01</sup>	< 1,0
Uran	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0005

**Anlage 2 Teil II TrinkwV**

Antimon	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,0050 <sup>01</sup>	< 0,001
Arsen	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0005
Blei	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001
Cadmium	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,0030 <sup>01</sup>	< 0,0001
Kupfer	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	2,0 <sup>01</sup>	0,002
Nickel	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,020 <sup>01</sup>	< 0,001
Nitrit	(1) DIN EN 26777 - D 10:1993-04	mg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,005
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	(1) berechnet	mg/l	1 <sup>01</sup>	0,10

**Anlage 3 Teil I TrinkwV**

Aluminium	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,200 <sup>01</sup>	< 0,005
Ammonium	(1) DIN 38406 - E 5:1983-10	mg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,05
Eisen	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,200 <sup>01</sup>	< 0,005
Mangan	(1) DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l	0,050 <sup>01</sup>	< 0,005
Permanganat-Index	(1) DIN EN ISO 8467 - H 5:1995-05	mg/l O2	5,0 <sup>01</sup>	< 0,5

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

Benzo[b]fluoranthen	(1) DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Benzo[k]fluoranthen	(1) DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Benzo[ghi]perylen	(1)	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Indeno[1,2,3-cd]pyren	(1)	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l		< 0,002
Summe PAK	(1)	berechnet	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,008
Benzo[a]pyren	(1)	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,002

#### Trihalogenmethane (THM)

Trichlormethan (Chloroform)	(1)	DIN 38407-30: 2007-12	µg/l		2,4
Bromdichlormethan	(1)	DIN 38407-30: 2007-12	µg/l		1,3
Dibromchlormethan	(1)	DIN 38407-30: 2007-12	µg/l		< 0,5
Tribrommethan (Bromoform)	(1)	DIN 38407-30: 2007-12	µg/l		< 0,5
Summe Trihalogenmethane	(1)	berechnet	µg/l	50 <sup>01</sup>	3,7

#### (Weitere) Chemische Untersuchungen

Natrium	(1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l	200 <sup>01</sup>	4,6
Kalium	(1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		0,9
Calcium	(1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		68
Magnesium	(1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		14
Chlorid	(1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>01</sup>	6,6
Nitrat	(1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	50 <sup>01</sup>	5,0
Sulfat	(1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>01</sup>	9,5
Phosphor gesamt als P	(1)	DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l		< 0,01
Phosphor gesamt als PO4	(1)	berechnet	mg/l		< 0,03
Säurekapazität bis pH 4,3	(1)	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		4,33
Messtemperatur Säurekapazität bis pH 4,3	(1)	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		19,4
Carbonathärte	(1)	berechnet	°dH		12,0
Basekapazität bis pH 8,2	(1)	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		0,20
Messtemperatur Basekapazität bis pH 8,2	(1)	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		17,8
Calcitlösekapazität	(1)	DIN 38404 - C 10:2012-12	mg/l CaCO3	5 <sup>01</sup>	- 18,1
Hydrogencarbonat	(1)	berechnet	mg/l		261
Härtebereich	(1)				mittel
Gesamthärte	(1)	berechnet	mmol/l		2,27
Gesamthärte	(1)	berechnet	°dH		12,7
pH-Wert nach CaCO3 Sättigung	(1)	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,49
pH-Wert bei Bewertungstemperatur	(1)	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,83
Bewertungstemperatur	(1)		°C		11,7

#### Pestizide

2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Atrazin-2-hydroxy	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01

<sup>PN</sup>Probenahme, <sup>mod.</sup> modifiziert, <sup>GW</sup>Grenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Acetamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l		< 0,01
Aclonifen	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Amidosulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Atrazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Azoxystrobin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Beflubutamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bentazon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bixafen	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Boscalid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromacil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Bromoxynil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Carbendazim	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Carbetamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chloridazon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlortoluron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Clodinafop	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Clomazon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Clopyralid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Clothianidin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Cyantraniliprol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Cyflufenamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Cyproconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethylatrazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethyl-desisopropylatrazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desisopropylatrazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Desethylterbuthylazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dicamba	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dichlorprop	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Difenoconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Diflufenican	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimefuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethachlor	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethenamid-P	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethoat	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimethomorph	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Dimoxystrobin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Diuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Epoxiconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Ethidimuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Ethofumesat	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenoxaprop	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenpropidin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fenpropimorph	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flazasulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flonicamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Florasulam	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluazifop (Isomere inkl. Fluazifop-P)	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluazinam	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fludioxonil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flufenacet	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flumioxazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluopicolid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluopyram	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flupyrsulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluroxypyr	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flurtamon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Flusilazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Fluxapyroxad	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Foramsulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Glyphosat	(1)	DIN ISO 16308 - F 45:2017-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Haloxyfop (Isomere inkl. Haloxyfop-P)	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Imazalil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Imidacloprid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Indoxacarb	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l		< 0,01
Iodosulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
loxynil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Iprodion	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Isoproturon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Isopyrazam	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Isoxaben	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Kresoxim-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Lenacil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Mandipropamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
MCPA	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Mecoprop	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Mesosulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Mesotrion	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metalaxyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metamitron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metazachlor	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Methiocarb	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Methoxyfenozid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metobromuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metolachlor	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metosulam	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metribuzin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Metsulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Myclobutanil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Napropamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Nicosulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Penconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pendimethalin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pethoxamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Picolinafen	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Picoxystrobin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pinoxaden	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pirimicarb	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Prochloraz	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propamocarb	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propaquizafop	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propiconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propoxycarbazon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Propyzamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Proquinazid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Prosulfocarb	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Prosulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Prothioconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pyrimethanil	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Pyroxsulam	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Quinmerac	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Quinoclamrin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Quinoxifen	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Simazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Spiroxamin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Sulcotrion	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tebuconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tebufenozid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tebufenpyrad	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Terbuthylazin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tetraconazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Thiacloprid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Thiamethoxam	(1)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Thifensulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Topramezon	(1)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triadimenol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triasulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tribenuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triclopyr	(1)	DIN 38407 - F 35:2010-10	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Trifloxystrobin	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triflusulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Triticonazol	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Tritosulfuron	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Summe Pestizide gesamt	(1)	berechnet	µg/l	0,50 <sup>01</sup>	< 0,01 (2)

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert

<sup>01</sup>TrinkwV

(1) Leistung eines anderen Standortes der Limbach Analytics GmbH

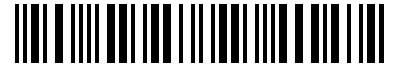
(2) Summenbildung PSM und Biozidprodukte ohne nicht relevante Metaboliten

## Bewertung

Die Grenzwerte der TrinkwV sind für die untersuchten Parameter **eingehalten**.

## Verteiler





Dipl.-Ing. für Betriebs- und Lebensmittelhygiene (FH)

Dieser Prüfbericht wurde von einem autorisierten Mitarbeiter der Limbach Analytics GmbH, Labor Weiding / Altötting, validiert, erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.