



Limbach Analytics GmbH, Labor Weiding, Menningerstraße 1, 84570 Polling  
**Wasserbeschaffungsverband Übersee**

Aumühle 2  
83236 Übersee

**Ihr Ansprechpartner**  
**Ann-Katrin Ebel**

Tel.: 08631 98874-10  
Fax: -  
ak.ebel@analytics-weiding.de

Weiding, 04.07.2024

## Prüfbericht

Art des Auftrages	Trinkwasseruntersuchung
Kundennummer	2328-DE-560
Auftragsnummer	56024002020
Probennummer	56024002020-001
Entnahmeort	83236 Übersee
Entnahmestelle	Rödlgries 3 (Campingplatz Ebner); OKZ: 1230018959131
Probenbezeichnung	AK 2
Probenart	Trinkwasser
Probenehmer	Klose, Alexander (Limbach Analytics - Labor Weiding) Probenahme im akkreditierten Bereich
Probenahmedatum	11.06.2024 12:15
Probeneingang	11.06.2024 13:20
Untersuchungsbeginn, -ende	11.06.2024 - 04.07.2024
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

Sitz der Gesellschaft: Mannheim  
Registergericht:  
Amtsgericht Mannheim HRB 720967  
Ust-IdNr.: DE298564631

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		13,8
Temperatur konstant bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		13,8

**Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**

**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 - E 29:2017-01	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 - E 29:2017-01	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>	5,6
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 - E 29:2017-01	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 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	0,0008

**Anlage 2 Teil II TrinkwV**

Antimon	(1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,0050 <sup>01</sup>	< 0,001
Arsen	(1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,0005
Bisphenol A	(1)	DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	2,5 <sup>01</sup>	< 0,05
Blei	(1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,010 <sup>01</sup>	< 0,001
Cadmium	(1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	0,0030 <sup>01</sup>	< 0,0001
Chlorat	(1)	SOP-LAM-MLC.M.0007.01:2016-10	mg/l	0,070 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlorit	(1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	0,20 <sup>01</sup>	< 0,01
Kupfer	(1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	mg/l	2,0 <sup>01</sup>	0,004
Nickel	(1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	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>	0,11

**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
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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
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 EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Bromdichlormethan (1)	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Dibromchlormethan (1)	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Tribrommethan (Bromoform) (1)	DIN EN ISO 10301 - F 4:1997-08	µg/l		< 0,5
Summe Trihalogenmethane (1)	berechnet	µg/l	50 <sup>01</sup>	< 2,0

**Anlage 3 Teil I TrinkwV**

Aluminium (1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	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 - E 29:2017-01	mg/l	0,200 <sup>01</sup>	< 0,005
Mangan (1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	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
Natrium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l	200 <sup>01</sup>	6,2
Kalium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		1,2
Calcium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		77
Magnesium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		27
Chlorid (1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>01</sup>	7,4
Nitrat (1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	50 <sup>01</sup>	5,6
Sulfat (1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 <sup>01</sup>	17
Phosphor gesamt als P (1)	DIN EN ISO 17294-2 - E 29:2017-01	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		5,86
Messtemperatur Säurekapazität bis pH 4,3 (1)	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		24,8
Basekapazität bis pH 8,2 (1)	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		0,63
Messtemperatur Basekapazität bis pH 8,2 (1)	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		18,5
Calcitlösekapazität (1)	DIN 38404 - C 10:2012-12	mg/l CaCO3	5 <sup>01</sup>	- 21,3
pH-Wert nach CaCO3 Sättigung (1)	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,30
Hydrogencarbonat (1)	berechnet	mg/l		355
Härtebereich (1)				hart
Gesamthärte (1)	berechnet	mmol/l		3,03
Gesamthärte (1)	berechnet	°dH		17,0
Carbonathärte (1)	berechnet	°dH		16,3
Bewertungstemperatur (1)		°C		13,8
pH-Wert bei Bewertungstemperatur (1)	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,49

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
<b>Pestizide</b>					
2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 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
Bentazon	(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
Chloridazon	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Chlorthalonil	(1)	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	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
Cyflufenamid	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Cymoxanil	(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
Deltamethrin	(1)	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	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
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
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
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
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
Iodosulfuron-methyl	(1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 <sup>01</sup>	< 0,01
Ioxynil	(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
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
lambda-Cyhalothrin	(1)	DIN EN ISO 6468 - F 1:1997-02	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
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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
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
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
Picloram	(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
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
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
Quinoclamid	(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
Rimsulfuron	(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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter		Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
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
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 <sup>(2)</sup>

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert

<sup>01</sup>TrinkwV

<sup>(1)</sup> Leistung eines anderen Standortes der Limbach Analytics GmbH

<sup>(2)</sup> Summenbildung PSM und Biozidprodukte ohne nicht relevante Metaboliten

## Bewertung

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

## Verteiler

wbv-uebersee@t-online.de

SEBAM-Datei an: wbv-uebersee@t-online.de

Ann-Katrin Ebel  
Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin

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