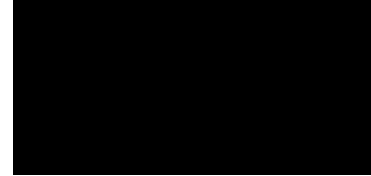




Limbach Analytics GmbH, Labor Altötting, Ottostraße 3, 84503 Altötting
Gemeinde Staudach-Egerndach


Rathausplatz 1
83250 Marquartstein

Ihr Ansprechpartner



Altötting, 12.06.2026

Prüfbericht

Art des Auftrages	Trinkwasseruntersuchung
Kundennummer	2329-DE-560
Auftragsnummer	56026001776
Probennummer	56026001776-001
Entnahmeort	Gemeinde Staudach-Egerndach
Entnahmestelle	Staudach, Bahnhofstraße 2b, Bauhof, PNH; OKZ: 1230018946011
Probenbezeichnung	AK 4
Probenart	Trinkwasser
Probenehmer	 (Limbach Analytics - Labor Weiding) Probenahme im akkreditierten Bereich
Probenahmedatum	18.05.2026 12:20
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		12,4
Temperatur konstant bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		12,4
Trübung qualitativ bei PN	DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04	-		klar
Färbung qualitativ bei PN	DIN EN ISO 7887 (C 1-2): 2012-04 Verfahren A	-		farblos
Geruch bei PN	DIN EN 1622: 2006-10 (Anhang C)	-		ohne

Anlage 2 Teil I TrinkwV

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

Anlage 2 Teil II TrinkwV

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

Anlage 3 Teil I TrinkwV

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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
Permanganat-Index (1)	DIN EN ISO 8467 -H 5:1995-05	mg/l O ₂	5,0 ^{O1}	< 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
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 ^{O1}	< 0,008
Benzo[a]pyren (1)	DIN 38407 - F 39:2011-09	µg/l	0,010 ^{O1}	< 0,002

Trihalogenmethane (THM)

Trichlormethan (Chloroform) (1)	DIN 38407-30: 2007-12	µg/l		< 0,5
Bromdichlormethan (1)	DIN 38407-30: 2007-12	µg/l		< 0,5
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 ^{O1}	< 2,0

(Weitere) Chemische Untersuchungen

Natrium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l	200 ^{O1}	4,9
Kalium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		1,0
Calcium (1)	DIN EN ISO 11885 - E22: 2009-09	mg/l		70
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 ^{O1}	7,2
Nitrat (1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	50 ^{O1}	5,0
Sulfat (1)	DIN EN ISO 10304-1 - D 20:2009-07	mg/l	250 ^{O1}	9,3
Phosphor gesamt als P (1)	DIN EN ISO 17294-2: 2024-12	mg/l		< 0,01
Phosphor gesamt als PO ₄ (1)	berechnet	mg/l		< 0,03
Säurekapazität bis pH 4,3 (1)	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		4,37
Messtemperatur Säurekapazität bis pH 4,3 (1)	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		20,6
Basekapazität bis pH 8,2 (1)	DIN 38409 - H 7: 2005-12	mmol/l		0,24
Messtemperatur Basekapazität bis pH 8,2 (1)	DIN 38404 - C 4: 1976-12	°C		18,4
Calcitlösekapazität (1)	DIN 38404 - C 10:2012-12	mg/l CaCO ₃	5 ^{O1}	- 20,6
pH-Wert bei Bewertungstemperatur (1)	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,87
Hydrogencarbonat (1)	berechnet	mg/l		264
Härtebereich (1)				mittel
Gesamthärte (1)	berechnet	mmol/l		2,32
Gesamthärte (1)	berechnet	°dH		13,0
Carbonathärte (1)	berechnet	°dH		12,1
Bewertungstemperatur (1)		°C		12,4

^{PN}Probenahme, ^{mod.} modifiziert, ^{GW}Grenzwert



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
pH-Wert nach CaCO ₃ Sättigung (1)	DIN 38404 - C 10:2012-12			7,47

Pestizide

2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure) (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Atrazin-2-hydroxy (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Acetamiprid (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l		< 0,01
Aclonifen (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Amidosulfuron (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Atrazin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Azoxystrobin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Beflubutamid (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Bentazon (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Bixafen (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Boscalid (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Bromacil (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Bromoxynil (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Carbendazim (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Carbetamid (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Chloridazon (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Chlortoluron (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Clodinafop (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Clomazon (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Clopyralid (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Clothianidin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Cyantraniliprol (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Cyflufenamid (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Cyproconazol (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Desethylatrazin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Desethyl-desisopropylatrazin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Desisopropylatrazin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Desethylterbutylazin (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Dicamba (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Dichlorprop (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Difenoconazol (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Diflufenican (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Dimefuron (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01
Dimethachlor (1)	DIN 38407 - F 36:2014-09	µg/l	0,10 ⁰¹	< 0,01

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert



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

PNProbenahme, mod. modifiziert, GWGrenzwert

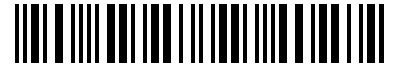
⁰¹TrinkwV

(1) Leistung eines anderen Standortes der Limbach Analytics GmbH

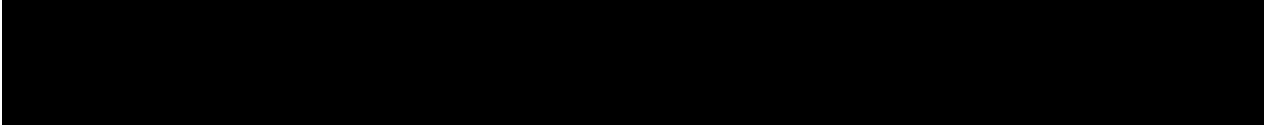
(2) Summenbildung PSM und Biozidprodukte ohne nicht relevante Metaboliten

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.