

Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Gemeinde Markt Igensdorf
Bürgermeister-Zeiß-Platz 1
91338 Igensdorf

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2603202-2/GEMIGE21-dw

Auftraggeber:	Gemeinde Markt Igensdorf
Auftraggeber Adresse:	Bürgermeister-Zeiß-Platz 1, 91338 Igensdorf
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	Markthalle, Igensdorf
Probenehmer:	Herr Seiler / AIR
Probenahmedatum:	12.03.2026
Probeneingangsdatum:	12.03.2026
Prüfzeitraum:	12.03.2026 - 23.03.2026
Gesamtseitenzahl:	10 Seiten

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A **Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Zugelassen nach
AbfKlärV, DüV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Probenahmedatum				12.03.26-10:50h
Probenahmeort				Igensdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne
Bodensatz (v. Ort)	visuell			ohne
Temperatur (v. Ort)	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		11,7
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,7
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	926
Sauerstoff (v. Ort)	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		8,9
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,7
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		19,5
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		923
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887, Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
o-Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D11):2004-09*	mg/l		<0,03
Ammonium	DIN 38406-E5:1983-10*	mg/l	0,5	<0,05
Bromat	DIN EN ISO 15061 (D34):2001-12*	mg/l	0,01	<0,0025
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	140
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	1,5	0,16
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	<0,10
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	0,1	<0,030
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	36
TOC	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		0,5
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2(D3):2012-10*	mg/l	0,05	<0,002
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	0,007
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	<0,001
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	1	0,03

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,003	<0,0001
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,025	<0,0005
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	2	0,006
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,02	<0,002
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08*	mg/l	0,001	<0,00003
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l	0,01	<0,002
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12*	mg/l		0,007
Benzol	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	1	<0,2
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	3	<0,2
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2
Trichlorethen	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2
Summe TRI+PER	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	10	n.n.
Benzo(a)pyren	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l	0,01	<0,001
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Benzo(g,h,i)perylene	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Indeno(1,2,3,c,d)pyren	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l		<0,002
Summe PAK	DIN 38407-F39:2011-09*	µg/l	0,1	n.n.
Trichlormethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Dichlorbrommethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Tribrommethan	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,5
Summe Trihalogenmethane	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	50	n.n.
Summe THM ber. als Chloroform	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		n.n.
Geruchsschwellenwert 23°C	DIN EN 1622(B3):2006-10*mod.	TON	3	1
Trübung (FNU)	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,52
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,02
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,005
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,05	<0,001
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200	92
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		52

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		22
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		16
Gesamthärte	berechnet	°dH		12,4
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,21
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		4,5
Calcitlösekapazität D	DIN 38404-C10:2012-12*	mg/l	5	-3,5
Gesamthärte (CaCO3)	berechnet	mmol/l		2,2
Härtebereich	Berechnung			mittel
Summe Anionen	berechnet	mval/l		9,09
Summe Kationen	berechnet	mval/l		8,82
Muldenquotient S1	berechnet			1,05
Zinkgieselquotient S2	berechnet			2.910
Kupferquotient S3	berechnet			11,9
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	ANS TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	ANS TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	1
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	µg/l		<0,4
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Acetamiprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Aclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Amidosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Azoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Beflubutamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Boscalid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Bromoxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Carbendazim	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Carbetamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Clodinafop-propargyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Clomazone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Clopyralid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,05
Clothianidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Cyantraniliprol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Cyflufenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Cyproconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Desethylsimazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Dicamba	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,05
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Difenoconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimefuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Dimethachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Dimethenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Dimethoat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Dimethomorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Dimoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Epoxiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Ethidimuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Ethofumesat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fenoxaprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Fenpropidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fenpropimorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flazasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flonicamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fluazifop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fluazinam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fludioxonil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flumioxazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fluopicolide	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flupyrsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fluroxypyr	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flurtamon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Flusilazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Foramsulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09*	µg/l		<0,025
Haloxypop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Imazalil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Imidacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Indoxacarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Iodosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Ioxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Iprodion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isopyrazam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Isoxaben	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Kresoxim-Methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Lenacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Mandipropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
MCPA	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Mecoprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Mesotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metalaxyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metamitron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Methiocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,03
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metosulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Myclobutanil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Napropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Nicosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Penconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Picolinafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Picoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Pinoxaden	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Pirimicarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Prochloraz	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Propamocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Propaquizafop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Propoxycarbazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Propyzamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Proquinazid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Prosulfocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Prosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Pyrimethanil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Quinmerac	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Quinoclamín	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Quinoxifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Spiroxamine	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Sulcotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Tebuconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tebufenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Tebufenpyrad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Tetraconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Thiacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Thiamethoxam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Topramezone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Triadimenol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Triasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Tribenuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Triclopyr	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Trifloxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Triflursulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Triticonazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Tritosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2613590
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	n.n.
Perfluorooctansäure (PFOA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorononansäure (PFNA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Summe PFAS 4	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		n.n.
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,002
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorundecansäure (PFUnA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluordodecansäure (PFDoA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,0015
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,0017
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluoro-1-Undecansulfonsäure (PFUdS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Perfluoro-1-tridecansulfonsäure (PFTrDS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		<0,001
Summe PFAS 20	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l		n.n.

n.n. = nicht nachweisbar

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 23.03.2026

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.