

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Färbung (vor Ort)			farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)			ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)			klar	klar	klar	klar	klar
Geschmack organoleptisch (vor Ort)			ohne	ohne	ohne		ohne
Wassertemperatur (vor Ort)	°C		5,8	7,6	7,7	6,6	9,7
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm		422	449	399	431	370
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm		471	501	445	481	413
pH-Wert (Labor)			7,77	7,73	7,69	7,74	7,71
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Temperatur (Labor)	°C		12,0	9,9	12,2	13,3	10,3
Trübung (Labor)	NTU		0,27	0,20	0,18	0,08	0,55
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C			9,9	12,2	13,3	10,3
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C			21,2	19,6	19,6	16,5
Ammonium (NH4)	mg/l		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Calcium (Ca)	mg/l		63,8	66,2	60,7	66,6	56,4
Kalium (K)	mg/l		1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
Magnesium (Mg)	mg/l		21,9	22,1	20,4	21,7	20,0
Natrium (Na)	mg/l		4,7	4,8	4,4	4,7	4,0
Bromat (BrO3)	mg/l		<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)
Chlorid (Cl)	mg/l		12,7	17,3	6,9	13,3	1,8
Cyanide, gesamt	mg/l		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fluorid (F)	mg/l		0,23	0,23	0,23	0,23	0,24
Nitrat (NO3)	mg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nitrit (NO2)	mg/l		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l			<0,05	0,10	<0,05	<0,05
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l		4,32	4,33	4,36	4,36	4,43
Sulfat (SO4)	mg/l		28,5	33,9	19,5	28,5	12,1

USt./VAT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Pelech  
Dr. Pauli Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
TOC	mg/l		0,6	0,6	<0,5	0,6	<0,5
Aluminium (Al)	mg/l		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antimon (Sb)	mg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Arsen (As)	mg/l		0,001	0,001	<0,001	0,001	0,001
Blei (Pb)	mg/l		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Bor (B)	mg/l		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Cadmium (Cd)	mg/l		<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Chrom (Cr)	mg/l		<0,005	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
Eisen (Fe)	mg/l		0,024	0,019	0,009	0,019	0,050
Kupfer (Cu)	mg/l		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Mangan (Mn)	mg/l		0,006	<0,005	<0,005	0,006	0,022
Nickel (Ni)	mg/l		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Quecksilber (Hg)	mg/l		<0,0002	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010
Selen (Se)	mg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Uran (U-238)	mg/l		0,0025	0,0032	0,0015	0,0027	0,0008
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l		0,15	0,15	0,21	0,18	0,18
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l		11,1	11,2	10,4	11,4	10,3
Bromdichlormethan	mg/l		<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Dibromchlormethan	mg/l		<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Tetrachlorethen	mg/l		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	mg/l		0,0	0,0	0,0	0	0
Tribrommethan	mg/l		<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Trichlorethen	mg/l		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Trichlormethan	mg/l		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Vinylchlorid	mg/l			<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
1,2-Dichlorethan	mg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l		0,0	0,0	0,0	0	0
Benzol	mg/l		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001

Ust./AT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Benzo(a)pyren	mg/l		<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Benzo(b)fluoranthen	mg/l		<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Benzo(ghi)perylene	mg/l		<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Benzo(k)fluoranthen	mg/l		<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Indeno(123-cd)pyren	mg/l		<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
<b>PAK-Summe (TrinkwV 2001)</b>	mg/l		0	0	0	0	0
Aclonifen	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Alpha-Cypermethrin	mg/l		<0,000030				
Amidosulfuron	mg/l		<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Atrazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l						<0,000030 (NWG)
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Bixafen	mg/l						<0,000010 (NWG)
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Bromacil	mg/l		<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Carbendazim	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Carbetamid	mg/l						<0,000030 (NWG)
Chloridazon	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
Clodinafop	mg/l				<0,000020	<0,000020	<0,000020
Clomazone	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clopyralid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clothianidin	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Cyflufenamid	mg/l		<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)

Ust./AT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse- Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Cymoxanil	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	
Cypermethrin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)			
Cyproconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Deltamethrin	mg/l				<0,00003	<0,00003	
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Dicamba	mg/l	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Diflufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimefuron	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimethachlor	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimethomorph	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimoxystrobin	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Diuron	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Ethidimuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Ethofumesat	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Fenoxaprop	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)
Fenoxaprop-ethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)				
Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			<0,000030 (NWG)
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Flazasulfuron	mg/l				<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000030
Fonicamid	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)

Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Fluazifop	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluazinam	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Flufenacet	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Flumioxazin	mg/l				<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000030
Fluopicolide	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluopyram	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Flupyrsulfuron-methyl	mg/l						<0,000030 (NWG)
Fluroxypyr	mg/l	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)	<0,00005 (NWG)	
Flurtamone	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Flusilazol	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluxapyroxad	mg/l						<0,000010 (NWG)
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Haloxyfop	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Imazalil	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Imidacloprid	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Iodosulfuron-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)	<0,000030
loxynil	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Iprodion	mg/l				<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Isoproturon	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Isoxaben	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Kresoximmethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050	
Lenacil	mg/l				<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Mandipropamid	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
MCPA	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Mecoprop (MCP)	mg/l		<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
Mesosulfuron-methyl	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)

Ust./VAT-ID-Nr.  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederfassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (0)8143] 7901, Fax: +49 (0)8143] 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Metalexyl	mg/l		<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Metamitron	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metazachlor	mg/l	<0,00002			<0,00002	<0,00002	<0,00002
Metconazol	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Methiocarb	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Methoxyfenozid	mg/l						<0,000015 (NWG)
Metobromuron	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Metosulam	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Metribuzin	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Metsulfuron-Methyl	mg/l		<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Myclobutanil	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	
Napropamid	mg/l				<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Penconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pendimethalin	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Picloram	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	
Picolinafen	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Picoxystrobin	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pinoxaden	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pirimicarb	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Prochloraz	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propamocarb	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propaquizafop	mg/l						<0,000050 (NWG)
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Propoxycarbazon	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

Ust./MAT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Propyzamid	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Proquinazid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prosulfocarb	mg/l	<0,000005	<0,000005	<0,000005	<0,000005	<0,000005	<0,000005
Prosulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pyraclostrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)			
Pyridat	mg/l		<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)			
Pyrimethanil	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Pyroxsulam	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinmerac	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Quinoclamrin	mg/l				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinoxifen	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	
Simazin	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Sulcotrion	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Tebufenozid	mg/l						<0,000030 (NWG)
Tebufenpyrad	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Terbuthylazin	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Tetraconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Thiamethoxam	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thifensulfuron-Methyl	mg/l		<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)	<0,000003 (NWG)
Topramezone	mg/l		<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Triasulfuron	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tribenuron-methyl	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Pelech  
Dr. Pauli Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131

# Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse-nr. Probenahme	357958 07.04.2017 08:05	566255 07.03.2018 08:00	796976 06.03.2019 09:30	387713 03.03.2020 07:45	675847 02.03.2021 08:00	188777 07.03.2022 13:05
Parameter	Einheit						
Triclopyr	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Trifloxystrobin	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triflursulfuron-methyl	mg/l				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triticonazol	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tritosulfuron	mg/l		<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l		<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
<b>PSM-Summe</b>	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0	0
Calcitlösekapazität	mg/l			-11	-10	-13	-9
Carbonathärte	°dH		12,1	12,1	12,2	12,2	12,4
delta-pH				0,20	0,17	0,24	0,16
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHC			0,16				
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC				0,16	0,13	0,18	0,15
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l			9,0	9,5	8,2	9,7
Gesamthärte	°dH		13,9	14,3	13,2	14,3	12,5
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l		2,49				
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l		2,49				
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l		396	409	379	402	366
Härtebereich			mittel	hart	mittel	hart	mittel
Ionenbilanz	%		-2	-4	-1	0	-2
Kationenquotient			0,05				
Kohlenstoffdioxid, gelöst	mg/l		9				
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l			0,0	0,0	0,0	0,0
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l		11				
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l			9,0	9,5	8,2	9,7
Kupferquotient S			14,57	12,28	21,45	14,69	35,14
Lochkorrosionsquotient S1			0,22	0,28	0,14	0,23	0,07
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)				7,75	7,74	7,81	7,72
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)				7,56	7,57	7,57	7,56

Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131



## Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

**Auftraggeber:** WASSERVERSORGUNG REISCHACH  
**StammNr** 999990440  
**Entnahmestellen-ID** 1230017100370

**WV Reischach**  
**Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus**

	<i>Analysenr.</i>	<b>357958</b>	<b>566255</b>	<b>796976</b>	<b>387713</b>	<b>675847</b>	<b>188777</b>
	<i>Probenahme</i>	07.04.2017 08:05	07.03.2018 08:00	06.03.2019 09:30	03.03.2020 07:45	02.03.2021 08:00	07.03.2022 13:05
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
pH-Wert (berechnet)			7,76				
pH-Wert n. Carbonatsätt. (pHC)			7,60				
Pufferungsintensität	mmol/l		0,48				
Sättigungsindex			0,21				
Sättigungsindex Calcit (SI)				0,25	0,21	0,29	0,20
Sättigungs-pH (n.Langelier,pHL)			7,56				
Zinkgerieselquotient S2			58,99	74,09	37,21	59,98	18,72
Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l		-8				
Coliforme Bakterien	KBE/100ml		0	0	0	0	0
E. coli	KBE/100ml		0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml		0	0	0	0	0
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml		0	0	0	1	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml		0	0	0	0	0

**Dr. Blasy - Dr. Busse**  
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Echling am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: echling@agrolab.de www.agrolab.de

Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Carlo C. Peich  
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131