

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

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

	<i>Analysennr.</i>	339643	357958	566255	796976	387713	675847
	<i>Probenahme</i>	14.03.2017 10:55	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
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Färbung (vor Ort)		farblos		farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne		ohne	ohne	ohne	ohne
Geschmack organoleptisch (vor Ort)				ohne	ohne	ohne	
Trübung (vor Ort)		klar		klar	klar	klar	klar
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C				9,9	12,2	13,3
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C				21,2	19,6	19,6
Temperatur (Labor)	°C	13,6		12,0	9,9	12,2	13,3
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,2		5,8	7,6	7,7	6,6
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	431		422	449	399	431
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	480		471	501	445	481
pH-Wert (Labor)		7,65		7,77	7,73	7,69	7,74
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trübung (Labor)	NTU	0,31		0,27	0,20	0,18	0,08
Calcium (Ca)	mg/l	68,1		63,8	66,2	60,7	66,6
Magnesium (Mg)	mg/l	20,8		21,9	22,1	20,4	21,7
Natrium (Na)	mg/l	4,2		4,7	4,8	4,4	4,7
Kalium (K)	mg/l	1,0		1,0	0,9	1,0	1,0
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,38		4,32	4,33	4,36	4,36
Chlorid (Cl)	mg/l	12,0		12,7	17,3	6,9	13,3
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)		<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)
Sulfat (SO4)	mg/l	26,1		28,5	33,9	19,5	28,5
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l				<0,05	0,10	<0,05
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fluorid (F)	mg/l	0,24		0,23	0,23	0,23	0,23
Nitrat (NO3)	mg/l	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0

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 Landsnut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG REISCHACH
StammNr 999990440
Entnahmestellen-ID 1230017100370

WV Reischach
Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus

	Analyse-nr. Probenahme	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
TOC	mg/l	<0,5		0,6	0,6	<0,5	0,6
Mangan (Mn)	mg/l	0,007		0,006	<0,005	<0,005	0,006
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		<0,005	<0,00050	<0,00050	<0,00050
Eisen (Fe)	mg/l	0,025		0,024	0,019	0,009	0,019
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002		<0,0002	<0,00010	<0,00010	<0,00010
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Selen (Se)	mg/l	<0,0005		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Uran (U-238)	mg/l	0,0027		0,0025	0,0032	0,0015	0,0027
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,24		0,15	0,15	0,21	0,18
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	10,1		11,1	11,2	10,4	11,4
Trichlormethan	mg/l	<0,0001		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
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
Tribrommethan	mg/l	<0,0003		<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0		0,0	0,0	0	0
Trichlorethen	mg/l	<0,0001		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,0		0,0	0,0	0	0
Vinylchlorid	mg/l				<0,0001	<0,0001	<0,0001
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Benzol	mg/l	<0,0001		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001

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

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

Geschäftsführer
 Dr. Carlo C. Peich
 Dr. Pauli Wimmer

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

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- Probenahme	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Benzo(b)fluoranthen	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
Benzo(ghi)perylene	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
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0		0	0	0	0
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002		<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002
Tetraconazol	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Tritosulfuron	mg/l			<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025
Fluopyram	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Dicamba	mg/l		<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050
Ethofumesat	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Fenoxaprop	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)		
Flumioxazin	mg/l					<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)
Alpha-Cypermethrin	mg/l			<0,000030			
Cypermethrin	mg/l		<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)		
Deltamethrin	mg/l					<0,00003	<0,00003
Fenpropidin	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)		
Fenpropimorph	mg/l		<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Lambda-Cyhalothrin	mg/l		<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050	<0,000050
Pendimethalin	mg/l		<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Aclonifen	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Alachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Ametryn	mg/l	<0,00003 (NWG)					
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)
Azinphos-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)					
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG REISCHACH
StammNr 999990440
Entnahmestellen-ID 1230017100370

WV Reischach
Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus

	Analyse-nr. Probenahme	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Bentazon	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Bifenox	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Boscalid	mg/l		<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)
Carbendazim	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Carbetamid	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Carbofuran	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Chlorfenvinphos	mg/l	<0,00005 (NWG)					
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)				<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Chloroxuron	mg/l	<0,000030 (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					<0,00002	<0,00002
Clomazone	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clopyralid	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Clothianidin	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Cyanazin	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Cyflufenamid	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Cymoxanil	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Cyproconazol	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
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
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l		<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Dichlorvos	mg/l	<0,000050 (NWG)					
Difenoconazol	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Diffufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)

Dr. Blasy - Dr. Busse
 Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Echling am Armersee, Germany
 Tel.: +49 (0)8143) 7901, Fax: +49 (0)8143) 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 Landsbut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

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 Echling am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (0)8143 7901, Fax: +49 (0)8143) 7214
 eMail: echling@agrolab.de www.agrolab.de

	Analyse- nr. Probenahme	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Dimethachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)		<0,000030 (NWG)	<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)
Dimethomorph	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Dimoxystrobin	mg/l					<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)
Fenoxaprop-ethyl	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)			
Flazasulfuron	mg/l					<0,000050 (NWG)	<0,000050 (NWG)
Flonicamid	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Florasulam	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Fluazifop	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Fluazinam	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Flufenacet	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020
Fluopicolide	mg/l					<0,000030 (NWG)	<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)
Flusilazol	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Haloxifop	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Hexazinon	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Imazalil	mg/l					<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)
loxynil	mg/l					<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
lprodion	mg/l					<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Isoproturon	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002

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 Landstrut, HRB 7131

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

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	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Isoxaben	mg/l					<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)
Lenacil	mg/l					<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Linuron	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Malathion	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Mandipropamid	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
MCPA	mg/l		<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)
Mesosulfuron-methyl	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Mesotrione	mg/l		<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)
Metalaxyl	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)
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Methidathion	mg/l	<0,000015 (NWG)					
Methiocarb	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<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)
Metoxuron	mg/l	<0,00002 (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)
Mevinphos	mg/l	<0,000010 (NWG)					
Monolinuron	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Myclobutanil	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Napropamid	mg/l					<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)

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG REISCHACH
StammNr 999990440
Entnahmestellen-ID 1230017100370

WV Reischach
Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus

Dr. Blassy - 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	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Oxadixyl	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Penconazol	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Pethoxamid	mg/l		<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Phosalon	mg/l	<0,000030 (NWG)					
Phoxim	mg/l	<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)
Pinoxaden	mg/l					<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)
Prometryn	mg/l	<0,00002 (NWG)					
Propamocarb	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (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)
Propyzamid	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Proquinazid	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Prosulfocarb	mg/l		<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Prosulfuron	mg/l		<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)
Pyraclostrobin	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)		
Pyridat	mg/l	<0,00003 (NWG)		<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)		
Pyrimethanil	mg/l			<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Pyroxsulam	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinmerac	mg/l	<0,000030 (NWG)				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Quinoclamín	mg/l					<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Quinoxifen	mg/l	<0,000030 (NWG)				<0,000030 (NWG)	<0,000030 (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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG REISCHACH
StammNr 999990440
Entnahmestellen-ID 1230017100370

WV Reischach
Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus

	Analyse-nr. Probenahme	339643 14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Sebuthylazin	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Simazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Spiroxamine	mg/l		<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)
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Tebufenpyrad	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Terbutryn	mg/l	<0,00003 (NWG)					
Thiacloprid	mg/l		<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)
Thiamethoxam	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Thifensulfuron-Methyl	mg/l			<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)
Triadimenol	mg/l		<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Triamiphos	mg/l	<0,000030 (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)
Triclopyr	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Trifloxystrobin	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triflusulfuron-methyl	mg/l					<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
Triticonazol	mg/l			<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)
1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-Methyl-Harnstoff	mg/l	<0,000030 (NWG)					
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l			<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Topramezone	mg/l			<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
Glyphosat	mg/l		<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)
PSM-Summe	mg/l	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0	0
Calcitlösekapazität	mg/l				-11	-10	-13
Sättigungsindex Calcit (SI)					0,25	0,21	0,29
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l				9,0	9,5	8,2

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

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Pauli Wimmer

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

Seite 8 von 10

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

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.	339643	357958	566255	796976	387713	675847
	Probenahme	14.03.2017 10:55	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
Parameter	Einheit						
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l				0,0	0,0	0,0
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l				9,0	9,5	8,2
delta-pH					0,20	0,17	0,24
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC					0,16	0,13	0,18
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)					7,75	7,74	7,81
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)					7,56	7,57	7,57
Gesamthärte	°dH	14,3		13,9	14,3	13,2	14,3
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,55		2,49			
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	2,55		2,49			
Härtebereich		hart		mittel	hart	mittel	hart
Carbonathärte	°dH	12,3		12,1	12,1	12,2	12,2
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	399		396	409	379	402
pH-Wert (berechnet)		7,61		7,76			
pH-Wert n. Carbonatsätt. (pHC)		7,52		7,60			
Sättigungs-pH (n.Langelier,pHL)		7,50		7,56			
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHC		0,09		0,16			
Sättigungsindex		0,11		0,21			
Kohlenstoffdioxid, gelöst	mg/l	13		9			
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l	14		11			
Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l	-5		-8			
Pufferungsintensität	mmol/l	0,65		0,48			
Kationenquotient		0,04		0,05			
Kupferquotient S		16,14		14,57	12,28	21,45	14,69
Lochkorrosionsquotient S1		0,20		0,22	0,28	0,14	0,23
Zinkgerieselquotient S2		54,62		58,99	74,09	37,21	59,98
Ionenbilanz	%	1		-2	-4	-1	0
Enterokokken	KBE/100ml	0		0	0	0	0
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0		0	0	0	1

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ergebnisübersicht Bereich Trinkwasser-Analytik

Auftraggeber: WASSERVERSORGUNG REISCHACH
StammNr 999990440
Entnahmestellen-ID 1230017100370

WV Reischach
Öttinger-Str. 23, Feuerwehrhaus

	<i>Analysennr.</i>	339643	357958	566255	796976	387713	675847
	<i>Probenahme</i>	14.03.2017 10:55	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
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0		0	0	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0	0	0	0
E. coli	KBE/100ml	0		0	0	0	0

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

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