

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: GEM. VEREIN FÜR WV E.V. PRUTTING
StammNr 999993789
Entnahmestellen-ID 88987938

WVA
Anwesen Dr. Huber, Zählereingang, Obernburger Str.

	<i>Analysennr.</i>	410080	445572	445571	510254	595458	655050
	<i>Probenahme</i>	02.04.2020 09:00	02.06.2020 11:15	02.06.2020 11:20	25.08.2020 10:15	23.11.2020 11:10	08.02.2021 11:05
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne		ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)		klar	klar	klar	klar	klar	klar
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C			13,9			
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C			21,9			
Temperatur (Labor)	°C			13,9			
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,8	13,7	13,2	17,0	11,8	8,1
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm			620	593	550	603
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm			692	662	614	673
pH-Wert (Labor)					7,27	7,33	7,33
pH-Wert (Labor)				7,50			
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1			<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trübung (Labor)	NTU			0,13	0,02	0,02	0,06
Calcium (Ca)	mg/l			97,6			
Magnesium (Mg)	mg/l			29,9			
Natrium (Na)	mg/l			8,7			
Kalium (K)	mg/l			1,9			
Ammonium (NH4)	mg/l			0,01			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l			6,87			
Chlorid (Cl)	mg/l			15,1			
Bromat (BrO3)	mg/l			<0,002 (NWG)			
Sulfat (SO4)	mg/l			14,3			
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l			<0,05			
Cyanide, gesamt	mg/l			<0,005			
Fluorid (F)	mg/l			0,06			
Nitrat (NO3)	mg/l			10,6			
Nitrit (NO2)	mg/l			<0,02			

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

Seite 1 von 6

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

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: GEM. VEREIN FÜR WV E.V. PRUTTING
StammNr 999993789
Entnahmestellen-ID 88987938

WVA
Anwesen Dr. Huber, Zählereingang, Obernburger Str.

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



	Analysennr. Probenahme	410080 02.04.2020 09:00	445572 02.06.2020 11:15	445571 02.06.2020 11:20	510254 25.08.2020 10:15	595458 23.11.2020 11:10	655050 08.02.2021 11:05
Parameter	Einheit						
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l			0,21			
TOC	mg/l			0,5			
Mangan (Mn)	mg/l			<0,005			
Antimon (Sb)	mg/l			<0,0005			
Arsen (As)	mg/l			<0,001			
Blei (Pb)	mg/l			<0,001			
Bor (B)	mg/l			0,03			
Cadmium (Cd)	mg/l			<0,0003			
Chrom (Cr)	mg/l			<0,00050			
Blei	mg/l		<0,001				
Eisen (Fe)	mg/l			<0,005			
Kupfer	mg/l		0,008				
Nickel	mg/l		<0,002				
Kupfer (Cu)	mg/l			0,005			
Nickel (Ni)	mg/l			<0,002			
Quecksilber (Hg)	mg/l			<0,00010			
Aluminium (Al)	mg/l			<0,02			
Selen (Se)	mg/l			<0,0005			
Uran (U-238)	mg/l			0,0020			
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l			0,56			
Trichlormethan	mg/l			<0,0001			
Bromdichlormethan	mg/l			<0,0002			
Dibromchlormethan	mg/l			<0,0002			
Tribrommethan	mg/l			<0,0003			
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l			0			
Trichlorethen	mg/l			<0,0001			
Tetrachlorethen	mg/l			<0,0001			
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l			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 Landsut, 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: GEM. VEREIN FÜR WV E.V. PRUTTING
StammNr 999993789
Entnahmestellen-ID 88987938

WVA
Anwesen Dr. Huber, Zählereingang, Obernburger Str.

	Analysennr. Probenahme	410080 02.04.2020 09:00	445572 02.06.2020 11:15	445571 02.06.2020 11:20	510254 25.08.2020 10:15	595458 23.11.2020 11:10	655050 08.02.2021 11:05
Parameter	Einheit						
Vinylchlorid	mg/l			<0,0001			
1,2-Dichlorethan	mg/l			<0,0005			
Benzol	mg/l			<0,0001			
Benzo(b)fluoranthen	mg/l			<0,000002			
Benzo(k)fluoranthen	mg/l			<0,000002			
Benzo(ghi)perylen	mg/l			<0,000002			
Indeno(123-cd)pyren	mg/l			<0,000002			
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l			0			
Benzo(a)pyren	mg/l			<0,000002			
Dicamba	mg/l				<0,000050		
Alpha-Cypermethrin	mg/l				<0,000030		
Fenpropidin	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Fenpropimorph	mg/l				<0,00001		
Lambda-Cyhalothrin	mg/l				<0,000050		
Pendimethalin	mg/l				<0,000020		
Aclonifen	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Atrazin	mg/l				<0,00002		
Azoxystrobin	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Bentazon	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Boscalid	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Bromoxynil	mg/l				<0,00003 (NWG)		
Chlorthalonil	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Chlortoluron	mg/l				<0,00001 (NWG)		
Clomazone	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Cyproconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Desethylatrazin	mg/l				<0,00002		
Desethylterbuthylazin	mg/l				<0,00002		
Desisopropylatrazin	mg/l				<0,00002		

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

Seite 3 von 6

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

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: GEM. VEREIN FÜR WV E.V. PRUTTING
StammNr 999993789
Entnahmestellen-ID 88987938

WVA
Anwesen Dr. Huber, Zählereingang, Obernburger Str.

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



	<i>Analysennr.</i>	410080	445572	445571	510254	595458	655050
	<i>Probenahme</i>	02.04.2020 09:00	02.06.2020 11:15	02.06.2020 11:20	25.08.2020 10:15	23.11.2020 11:10	08.02.2021 11:05
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l				<0,000010 (NWG)		
Difenoconazol	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Diflufenican	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Dimethachlor	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Dimethenamid	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Dimethoat	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Dimoxystrobin	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Diuron	mg/l				<0,00002		
Epoxiconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Ethidimuron	mg/l				<0,00003 (NWG)		
Fenoxaprop-ethyl	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Florasulam	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Flufenacet	mg/l				<0,000020		
Fluroxypyr	mg/l				<0,00005 (NWG)		
Flurtamone	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Imidacloprid	mg/l				<0,00003 (NWG)		
Iodosulfuron-methyl	mg/l				<0,000050 (NWG)		
Isoproturon	mg/l				<0,00002		
Kresoximmethyl	mg/l				<0,000030 (NWG)		
MCPA	mg/l				<0,00003 (NWG)		
Mesotrione	mg/l				<0,000025 (NWG)		
Metazachlor	mg/l				<0,00002		
Metolachlor (R/S)	mg/l				<0,00002		
Metribuzin	mg/l				<0,00003 (NWG)		
Napropamid	mg/l				<0,00003 (NWG)		
Nicosulfuron	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Pethoxamid	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Propazin	mg/l				<0,00003 (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 Landsut, 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: GEM. VEREIN FÜR WV E.V. PRUTTING
StammNr 999993789
Entnahmestellen-ID 88987938

WVA
Anwesen Dr. Huber, Zählereingang, Obernburger Str.

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



	Analysennr.	410080	445572	445571	510254	595458	655050
	Probenahme	02.04.2020 09:00	02.06.2020 11:15	02.06.2020 11:20	25.08.2020 10:15	23.11.2020 11:10	08.02.2021 11:05
Parameter	Einheit						
Propiconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Prosulfocarb	mg/l				<0,00005		
Prosulfuron	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Prothioconazol	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Pymetrozin	mg/l				<0,000050 (NWG)		
Pyraclostrobin	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Quinmerac	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Rimsulfuron	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Simazin	mg/l				<0,00002		
Spiroxamine	mg/l				<0,000030 (NWG)		
Tebuconazol	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Terbuthylazin	mg/l				<0,00002		
Thiacloprid	mg/l				<0,000015 (NWG)		
Triadimenol	mg/l				<0,000010 (NWG)		
Glyphosat	mg/l				<0,000010 (NWG)		
PSM-Summe	mg/l				0		
Calcitlösekapazität	mg/l				-39		
Sättigungsindex Calcit (SI)					0,39		
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l				24		
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l				0,0		
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l				24		
delta-pH					0,28		
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHc					0,30		
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)					7,47		
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)					7,19		
Gesamthärte	°dH				20,5		
Härtebereich					hart		
Carbonathärte	°dH				19,2		

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 Landslut, 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: GEM. VEREIN FÜR WV E.V. PRUTTING
StammNr 999993789
Entnahmestellen-ID 88987938

WVA
Anwesen Dr. Huber, Zählereingang, Obernburger Str.

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>	410080	445572	445571	510254	595458	655050
	<i>Probenahme</i>	02.04.2020 09:00	02.06.2020 11:15	02.06.2020 11:20	25.08.2020 10:15	23.11.2020 11:10	08.02.2021 11:05
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l			597			
Kupferquotient S				46,18			
Lochkorrosionsquotient S1				0,13			
Zinkgerieselquotient S2				4,23			
Ionenbilanz	%			0			
Clostridium perfringens	KbE/100ml			0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml			0	0	0	0
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	23		0	2	0	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0		0	3	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0	0	0	0
E. coli	KBE/100ml	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 Landsut, HRB 7131

