

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>	177949	243136	243135	329288	339485	399319
	<i>Probenahme</i>	21.02.2022 14:40	10.05.2022 14:15	10.05.2022 14:20	25.08.2022 08:35	12.09.2022 10:00	21.11.2022 13:30
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Trübung (vor Ort)		klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne		ohne	ohne	ohne	ohne
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,2	13,2	12,8	17,4	17,7	12,4
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	608		618	590	597	605
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	679		690	658	666	675
pH-Wert (Labor)		7,33		7,43	7,31	7,31	7,33
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Temperatur (Labor)	°C			13,2			
Trübung (Labor)	NTU	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C			13,2			
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C			20,8			
Ammonium (NH ₄)	mg/l			<0,01			
Calcium (Ca)	mg/l			99,0			
Kalium (K)	mg/l			1,9			
Magnesium (Mg)	mg/l			30,8			
Natrium (Na)	mg/l			9,0			
Bromat (BrO ₃)	mg/l			<0,002 (NWG)			
Chlorid (Cl)	mg/l			15,2			
Cyanide, gesamt	mg/l			<0,005			
Fluorid (F)	mg/l			0,06			
Nitrat (NO ₃)	mg/l			10,5			
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l			0,21			
Nitrit (NO ₂)	mg/l			<0,02			
Orthophosphat (o-PO ₄)	mg/l			<0,05			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l			6,95			
Sulfat (SO ₄)	mg/l			15,5			

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 3

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

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>	177949	243136	243135	329288	339485	399319
	<i>Probenahme</i>	21.02.2022 14:40	10.05.2022 14:15	10.05.2022 14:20	25.08.2022 08:35	12.09.2022 10:00	21.11.2022 13:30
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
TOC	mg/l			<0,5			
Aluminium (Al)	mg/l			<0,02			
Antimon (Sb)	mg/l			<0,0005			
Arsen (As)	mg/l			<0,001			
Blei (Pb)	mg/l		<0,001	<0,001			
Bor (B)	mg/l			0,02			
Cadmium (Cd)	mg/l			<0,0003			
Chrom (Cr)	mg/l			<0,00050			
Eisen (Fe)	mg/l			<0,005			
Kupfer (Cu)	mg/l		0,006	0,006			
Mangan (Mn)	mg/l			<0,005			
Nickel (Ni)	mg/l		<0,002	<0,002			
Quecksilber (Hg)	mg/l			<0,00010			
Selen (Se)	mg/l			<0,0005			
Uran (U-238)	mg/l			0,0022			
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l			0,58			
Bromdichlormethan	mg/l			<0,0002			
Dibromchlormethan	mg/l			<0,0002			
Tetrachlorethen	mg/l			<0,0001			
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l			0			
Tribrommethan	mg/l			<0,0003			
Trichlorethen	mg/l			<0,0001			
Trichlormethan	mg/l			<0,0001			
Vinylchlorid	mg/l			<0,0001			
1,2-Dichlorethan	mg/l			<0,0005			
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l			0			
Benzol	mg/l			<0,0001			
Benzo(a)pyren	mg/l			<0,000002			

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. Paul Wimmer

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

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>	177949	243136	243135	329288	339485	399319
	<i>Probenahme</i>	21.02.2022 14:40	10.05.2022 14:15	10.05.2022 14:20	25.08.2022 08:35	12.09.2022 10:00	21.11.2022 13:30
<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>						
Benzo(b)fluoranthen	mg/l			<0,000002			
Benzo(ghi)perylen	mg/l			<0,000002			
Benzo(k)fluoranthen	mg/l			<0,000002			
Indeno(123-cd)pyren	mg/l			<0,000002			
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l			0			
Calcitlösekapazität	mg/l			-39			
Carbonathärte	°dH			19,5			
delta-pH				0,27			
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC				0,24			
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l			25			
Gesamthärte	°dH			20,9			
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l			606			
Härtebereich				hart			
Ionenbilanz	%			1			
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l			0,0			
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l			25			
Kupferquotient S				43,17			
Lochkorrosionsquotient S1				0,13			
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)				7,46			
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)				7,19			
Sättigungsindex Calcit (SI)				0,38			
Zinkgerieselquotient S2				4,44			
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0		0	0	0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0	8	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	0	0
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	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