

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>	875979	177949	243136	243135	329288	339485
	<i>Probenahme</i>	09.11.2021 11:28	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
<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	11,7	9,2	13,2	12,8	17,4	17,7
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	605	608		618	590	597
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	675	679		690	658	666
pH-Wert (Labor)		7,33	7,33		7,43	7,31	7,31
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

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>	875979	177949	243136	243135	329288	339485
	<i>Probenahme</i>	09.11.2021 11:28	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
<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 Landshut, 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.

	<i>Analysennr.</i>	875979	177949	243136	243135	329288	339485
	<i>Probenahme</i>	09.11.2021 11:28	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
<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		0	8	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

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