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

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

FWO Hr. Deuerling TW-AUFBEREITUNGSANL.RIEBLICH 5 96349 STEINWIESEN



Your labs. Your service.



PRÜFBERICHT

₹ Auftrag

Analysennr.

Rechnungsnehmer

Projekt

Probeneingang

Probenahme Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Untersuchungsart Probengewinnung

pH-Wert (vor Ort, nicht akkreditiert)

Entnahmestelle

Messpunkt

Objektkennzahl

Geruch (vor Ort)

1821000

841152 Trinkwasser

40001841 FERNWASSERVERSORGUNG OBERFRANKEN

10985 Trinkwasseruntersuchung

06.06.2023

05.06.2023 09:30

FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407) (Reichwein / Bayer)

1959

LFW, Vollzug TrinkwV

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Einheit

v)

v)

TWA Rieblich-I+II

Reinwasser, Kammer 2

1230563400016

DIN 50930

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen Geschmack organoleptisch (vor Ort)

Physikalisch-chemische Par	ameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	v) °C	5,0			DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	233	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfählgkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	260	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,19	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	14,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,11	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	14,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4.3	°C	22.0	0		DIN 38404-4 : 1976-12

ohne

ohne

Kationen

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkre

ē	Ammonium (NH4)	mg/l	0,02	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
E	Calcium (Ca)	mg/l	38,2	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
, e	Kalium (K)	mg/l	0,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
₹.	Magnesium (Mg)	mg/l	2.2	0.5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
_	Natrium (Na)	ma/l	8.6	0.5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003 0,0	0,0	1	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorat	mg/l	<0,05 0,0	05 0,0	7 20)	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07
Chlorid (CI)	mg/l	12,2	1 25	0	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

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



DEV B 1/2: 1971(FWO)

DEV B 1/2: 1971(FWO)

Die in diesem

DDC-5-9091172-DE-P1

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00



Your labs. Your service.

Datum

DIN 50930

13.06.2023

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1821000

841152 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode
Cyanide, gesamt	mg/l	<0.005	0.005	0.05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-
Fluorid (F)	ma/l	0.05	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-
Nitrat (NO3)	mg/l	6,1	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,12		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0.5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,77	0,05		>1 12) DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	17	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Summarische Parameter	1				-
TOC	mg/l	1,0	0,5		DIN EN 1484 : 2019-0
Anorganische Bestandteile					
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0.02	0.2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005		0,005	DIN EN ISO 17294-2 ; 2017-
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0.001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Blei (Pb)	mg/l	<0,001		0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Bor (B)	mg/l	<0.02		1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003		0.003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
	mg/l	<0,00050		0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Chrom (Cr) Eisen (Fe)	mg/l	<0,005		0.03	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
	mg/l	<0.005		2 3)	
Kupfer (Cu)		<0.05			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Lithium (Li)	mg/l	<0.005		0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Mangan (Mn)	mg/l			0,03	
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002		0,02 %	DIN EN ISO 12846 : 2012-
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010			DIN EN ISO 12040 : 2012-
Selen (Se)	mg/l	<0,0005		0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-1
Uran (U-238)	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN EN 100 (1237-2.2011
Gasförmige Komponenten	mmol/l	<0.01	0,01	1	<0,2 ¹²⁾ DIN 38409-7 : 2005-13
Basekapazität bis pH 8,2		11,2	0.1		>3 ¹³⁾ DIN EN 25813 : 1993-0
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l		0,1		23 14 DIN EN 20013 : 1993-0
Leichtflüchtige Halogenkohle	mg/l	0,0006	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-1
Bromdichlormethan	mg/l	<0.0002			DIN 38407-43 : 2014-1
Dibromchlormethan		<0.0002		0.01	DIN 38407-43 : 2014-1
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001		0,01	Berechnung
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l			0,01	DIN 38407-43 : 2014-1
Tribrommethan	mg/l	<0,0003		0.04	DIN 38407-43 : 2014-1
Trichlorethen	mg/l	<0,0001		0,01	
Trichlormethan	mg/l	0,0023		0.0005	DIN 38407-43 : 2014-1
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001		0,0005	DIN 38407-43 : 2014-1
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-1
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0029		0,05 5)	Berechnung
BTEX-Aromaten	I was a		0.0004	0.004	DIN 20407 42 - 2044 4
Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-1
Polycyclische aromatische Ko			0.000000	0.00004	DIN 29407 20 : 2044 0
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002		0,00001	DIN 38407-39 : 2011-0
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002			DIN 38407-39 : 2011-0
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-0

Seite 2 von 7

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

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





Your labs. Your service.

Datum

13.06.2023

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1821000

841152 Trinkwasser

DIN 50930 / EN 12502 Methode TrlnkwV Ergebnis Best.-Gr. Einheit

DIN 38407-39 : 2011-09 <0,000002 0,000002 Benzo(k)fluoranthen mg/l <0,000002 0,000002 DIN 38407-39: 2011-09 Indeno(123-cd)pyren mg/l

PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0	0,0001	Berechnung
Pflanzenbehandlungs- und S		bekämpfungsmittel (PSM)		1513
Aclonifen	mg/l	<0,0003 0,0000	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Atrazin	mg/l	<0,00002 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l	<0,0003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Bentazon	mg/l	<0,00015 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Boscalid	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Bromoxynil	mg/l	<0,0003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
	mg/l	<0,00003 0,0000 <0,000010 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Carbendazim		<0,000010 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Chloridazon	mg/l	<0,000070 (NWG) 0,0000 <0,000030 (NWG) 0,0000		DIN 38407-37 : 2013-
Chlorthalonil	mg/l			DIN 38407-36 : 2014-0
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-0
Clodinafop	mg/l	<0,00002 0,0000		
Clomazone	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-1
Clopyralid	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Clothianidin	mg/l	<0,000010 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Cyflufenamid	mg/l	<0,000010 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Cymoxanil	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Cyproconazol	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Deltamethrin	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-37 : 2013-
Desethylatrazin	mg/l	<0,00001 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Desethylterbuthylazin	mg/l	< 0,00002 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dicamba	mg/l	<0,0003 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG) 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Diflufenican	mg/l	<0,00003 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dimefuron	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Dimethachlor	mg/l	<0,0003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Dimethenamid	mg/l	<0,00015 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Dimethoat	mg/l	<0,0003 0,000		DIN 38407-36 : 2014-
Dimethomorph	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Dimoxystrobin	mg/l	<0,00003 0,0000 <0,00002 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Diuron	mg/l	<0,00002 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Epoxiconazol		<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Ethidimuron	mg/l			DIN 38407-36 : 2014-
Ethofumesat	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-37 : 2013-
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001 0,0000		DIN 38407-37 : 2013-
Flazasulfuron	mg/l	<0,00003 0,0000		
Flonicamid	mg/l	<0,00003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG) 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Fluazifop	mg/l	<0,0003 0,0000		DIN 38407-36 : 2014-
Fluazinam	mg/l	<0,00003 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Flufenacet	mg/l	<0,00002 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-

Seite 3 von 7

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



ē



Your labs. Your service.

Datum

13.06.2023

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

1821000

841152 Trinkwasser

				DIN 50930
Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode

mg/l mg/l	<0,00003 <0,00001 <0,00001 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36: 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36: 2014-09 DIN 38407-36: 2014-09 DIN 38407-36: 2014-09 DIN 38407-36: 2014-09 DIN 180 16308: 2017-09 DIN 38407-36: 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<pre><0,00003 <0,00003 <0,000010 (NWG) <0,00003 <0,00003</pre>	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09 DIN ISO 16308 : 2017-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,000010 (NWG) <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09 DIN ISO 16308 : 2017-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,000010 (NWG) <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 DIN ISO 16308 : 2017-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,000010 (NWG) <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00003 0,00002 0,00003	0,0001 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09 DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l mg/l	<0,00002 <0,00003 <0,00003	0,00002 0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l mg/l mg/l	<0,00003 <0,00003	0,00003		
mg/l mg/l	<0,00003		0.0001	
mg/l		- 0.00003 1		DIN 38407-36 : 2014-09
	20 Minut		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
mg/l			0,0001	DIN 38407-37 : 2013-1
	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
	<0,00001 (NWG)	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l				DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l				DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l				DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l				DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l	<0,00002	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l	<0,00003	0,00003		DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l			0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
ma/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
ma/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
		0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
		0,00002	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-1
		0.00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
			0.0001	DIN 38407-35 : 2010-1
	<0.00003	0.00003	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-0
			0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
	<0.00003	0.00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
	<0,00003	0.00003		DIN 38407-36 : 2014-0
-				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
				DIN 38407-36 : 2014-0
	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/l <0,00001 (NWG)	mg/l <0,00001 (NWG) 0,00002 mg/l <0,000015 (NWG) 0,00003 mg/l <0,00003 0,00003 mg/l <0,00003 0,00003 mg/l <0,00002 0,00002 mg/l <0,00003 0,00003 mg/l <0,00002 0,00003 mg/l <0,00003 0,00003 mg/l <0,000015 (NWG) 0,00003 mg/l <0,00003 0,00003	mg/l <0,00001 (NWG) 0,00002 0,0001 mg/l <0,000015 (NWG) 0,00003 0,0001 mg/l <0,000015 (NWG) 0,00003 0,0001 mg/l <0,00003 0,00003 0,0001 mg/l <0,00002 0,00002 0,0001 mg/l <0,00003 0,00003 0,0001 mg/l <0,00003<

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





Your labs. Your service.

Datum

13.06.2023

Kundennr.

0,0005

4100011152

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1821000

841152 Trinkwasser

Analysenni.	0.	FIIDZ IIIINWassei			
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Proquinazid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prosulfocarb	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Prosulfuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prothioconazol	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pyrimethanil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pyroxsulam	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoclamin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoxyfen	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Spiroxamine	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Sulcotrion	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tebuconazol	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tebufenpyrad	mg/l	<0,00003	0,00003	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tetraconazol	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiamethoxam	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Topramezone	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triasulfuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triclopyr	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Trifloxystrobin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triflusulfuron-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triticonazol	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tritosulfuron	mg/l	<0,000025	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/i	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
DOM O		1		0.0005	Berechoung

Berec	hnete	Werte
Derec	mete	AAGILG

PSM-Summe

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemåß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkrediliert. Ausschließlich nicht akkredilierte Verfahren sind mit dem Symbol ")," gekennzeichnet.

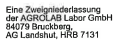
Calcitlösekapazität	mg/l	-2		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	5,0	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,17				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,06				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	1,1				Berechnung
Gesamthärte	°dH	5,8	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,04	0,05			DIN 38409-6: 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	ma/l	193	10			Berechnung
Härtebereich *)		weich				WRMG: 2013-07
lonenbilanz	%	-4				Berechnung
Kohlenstoffdloxld, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxld, zugehörig (KKG)	mg/l	1,1				Berechnung
Kupferquotient S ')		10,00			>1,5 ¹³⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1		0,45			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,31		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12

0

Seite 5 von 7

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer





Berechnung



Your labs. Your service.

Datum

DIN 50930

13.06.2023

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT

Auftrag

1821000

Analysennr.

841152 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502	Methode
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		8,13			DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,18) h)		DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	•)	7,08		>3/< 114)	Berechnung nach DIN EN

Mikrobiologische Untersuchungen

Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

- Ab 1, Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzelchnet. Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.

- Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- für eine dauerhafte Doslerung von bis zu 1,2 mg/l Chlor bzw. 0,4 mg/l Chlordioxid.
 - 0,2 mg/l für eine zeitweise Dosierung, wenn anders der Desinfektionserfolg nicht gewährleistet ist.
 - 0,7 mg/l beim Einsatz von Natrium- und Calciumhypochlorit für kurzfristige Notfälle
- 12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innem von Rohrleitungen, Behältem und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
 13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der
- Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
 14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. In der Spalle Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofem die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (FWO) v) Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

Ausschließlich

N

Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(FWO) FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken, Ruppen 30, 95317 Kronach, für die zitlerte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14489-01-00

Methoden

DEV B 1/2: 1971; DIN 38404-4: 1976-12

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

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

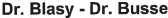
Geschäftsführer Dr. Carlo C. Pelch Dr. Paul Wimmer

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



DOC-5-9091172-DE-P6

Seite 6 von 7





Your labs. Your service.

Datum

13.06.2023

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT

Auftrag

geken

Verfahren sind mit dem Symbol " *) "

1821000

Analysennr.

841152 Trinkwasser

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe: Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 06.06.2023 Ende der Prüfungen: 13.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Lebeth

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkredillert. Ausschließlich

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt

auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Selte 1 von 4 Selten

Auftraggeber:

Fernwasserversorgung Oberfranken FWO

TW-Aufbereitungsanlage Rieblich

96349 Steinwiesen

Projekt:

TWA Rieblich

Auftrag:

Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B (Clostridium

perfringens, Enterokokken sowie Anlage 2 Teil I und II ein-

schließlich PSM und Anlage 3 TrinkwV), Sauerstoff, Lithium, Chlorat, Orthophosphat

Entnahmedatum: 05.06.23

Beurteilung der Prüfergebnisse

Anlagen:

Beurteilungsgrundlagen und Abkürzungsverzeichnis

Ergebnisübersichten (8 Seiten)

Prüfberichte

Starnberg, den 18.06.2023

Dr. Timm/Busse

staatl. gepf. Lebensmittelchemiker

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmall.com

Selte 2 von 4 Seiten

BEURTEILUNG DER ERGEBNISSE

1 Allgemeine Beurteilung

Die Ergebnisse zeigen, dass es sich um ein weiches Wasser handelt, dessen Gesamthärte von 5,8°dH dem durch das Waschmittelgesetz festgelegten Härtebereich "weich" entspricht.

Die Werte für Natrium, Kalium, Nitrat, Chlorid und TOC (gesamter organischer Kohlenstoff, Summenparameter für organische Substanz) liegen im Normalbereich.

Der Sauerstoffgehalt liegt im Bereich der Sättigung und ist damit ausreichend hoch. Eisen, Mangan, Aluminium, Lithium, Arsen und Ammonium sind nicht bzw. nur in unbedeutender Menge nachweisbar.

An Desinfektionsnebenprodukten sind die Trihalogenmethane Chloroform und Dibromchlormethan innerhalb der zulässigen Grenzen nachzuweisen. Chlorat ist nicht nachweisbar.

Die Untersuchungen auf die Parameter der Anlagen 2 und 3 der TrinkwV ergeben - soweit untersucht - keinen Grund zur Beanstandung.

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM) sind - soweit untersucht - nicht nachweisbar. Der PSM-Grenzwert gilt damit als eingehalten.

Der Vergleich mit den bislang erhaltenen Ergebnissen zeigt keine Besonderheiten.

Die mikrobiologischen Befunde sind einwandfrei.

2 Korrosionschemische Beurteilung¹

Mit einer Calcitlösekapazität von -2 mg/l CaCO₃ liegt das Wasser im Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht und die Forderung der TrinkwV an das Kalklösungsvermögen ist eingehalten.

Da auch die in DIN EN 12502 Teil 2, 4 und 5 sowie DIN 50 930 Teil 6 genannten Parameter pH-Wert, Basekapazität, Chlorid-, Nitrat- und Sauerstoffgehalt den dort genannten Anforderungen entsprechen, sind grundsätzlich die Voraussetzungen zur Schutzschichtbildung auf

schmelztauchverzinktem Stahl,

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Elgenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 3 von 4 Seiten

- nichtrostenden Stählen,
- · Kupfer und Kupferlegierungen und
- · innen verzinntem Kupfer

erfüllt.

Asbestzement und andere zementgebundene Werkstoffe werden nicht angegriffen.

Einschränkungen:

- Nach DIN 50930 Teil 6 ist zur Ausbildung schützender Deckschichten bei Gusseisen und niedrig- und unlegierten Stählen eigentlich
 - eine Säurekapazität bis pH 4,3² von über 2 mmol/l
 - ein Calciumgehalt³ von mindestens 1 mmol/l (= 40 mg/l)

gefordert. Da jedoch im Versorgungsbereich der FWO auch mit einer Säurekapazität im Bereich von 1,5 – 2 mmol/l gute Erfahrungen mit der Deckschichtbildung vorliegen und sich der Calciumgehalt im Bereich um 40 mg/l bei einer nur geringen Schwankungsbreite bewegtsind wegen der bereits verlegten Rohrleitungen keine Maßnahmen erforderlich. Bei neuen Leitungen könnte der Einsatz alternativer Werkstoffe (z. B. zementmörtelausgeschleuderte Gussrohre) in Betracht gezogen werden.

- Im Warmwasserbereich wird generell d. h. unabhängig vom Chemismus von der Verwendung verzinkten Stahls abgeraten (§ 17 Absatz 3 TrinkwV in Verbindung mit der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamts vom Mai 2020).
- Messinge haben eine hohe Anfälligkeit für Spannungsrisskorrosion. Das Schadensrisiko lässt sich vermindern, wenn bei der Verarbeitung der Bauteile kritische Zugspannungen vermieden werden. Eine Wärmebehandlung der fertigen Bauteile reduziert die Wahrscheinlichkeit der Spannungsrisskorrosion insgesamt (DIN EN 12502 Teil 2). Die Wahrscheinlichkeit der Entzinkung von Messing steigt mit dem Zinkgehalt und der Temperatur (DIN EN 12502 Teil 2). Entzinkungsbeständige Messinge hemmen die Entzinkung.

Zusammenfassung:

Die Anforderungen, die aus korrosionschemischer Sicht an Trinkwasser gestellt werden, sind trotz der niedrigen Werte für die Säurekapazität und den Calciumgehalt ohne Einschränkung erfüllt. Es können alle im Verteilungsnetz und in der Trinkwasserinstallation üblichen Werkstoffe eingesetzt werden.

Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Selte 4 von 4 Seiten

Erläuterungen:

- ¹ Die korrosionschemische Beurteilung berücksichtigt in erster Linie den Einfluss der wasserchemischen Faktoren und liefert für die Werkstoffauswahl wichtige Hinweise. Darüber hinaus sind weitere Einflussgrößen für das Korrosionsgeschehen in wasserführenden Systemen von wesentlicher Bedeutung. Auf einige, aus unserer Sicht besonders wichtige Einschränkungen, die über die wasserseitigen Bedingungen hinausgehen, wird verwiesen. Detaillierte Hinweise zur Abschätzung des Einflusses von Faktoren, wie Werkstoffzusammensetzung, Ausführung und Betriebsbedingungen finden sich in DIN EN 12502 Teil 2 5.
- ² Die Säurekapazität bis pH 4,3 ist näherungsweise dem Gehalt an Hydrogencarbonat gleichzusetzen und ist in der Regel proportional zur Carbonathärte (Faktor 2,8; übersteigt die Carbonathärte die Gesamthärte, wird jedoch die Carbonathärte der Gesamthärte gleichgesetzt). Carbonate sind an der Kalkbildung und damit auch an der Bildung schützender Deckschichten auf metallischen Werkstoffen wesentlich beteiligt.
- ³ Calcium ist als einer der Härtebildner des Wassers an der Kalkbildung und damit auch an der Bildung schützender Deckschichten auf metallischen Werkstoffen wesentlich beteiligt

Sachverständigenbüro

Beurtellung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilltätsprüfung

Vom Bayerischen Landesamt für Umweitschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Beurteilungsgrundlagen

Seite 1 von 1 Seiten

TrinkwV Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10.03.2016 (BGBI. I S. 459), die zuletzt Änderung

durch Artikel 99 der Verordnung vom 19.06.2020. (BGBI. I S. 1328 geändert worden ist.

Eigenüberwachungsverordnung (EÜV) vom 20.09.1995 (GVBI. S. 769, BayRS 753-1-12-U), die zuletzt durch Art. 78

Abs. 3 des Gesetzes vom 25.02.2010 (GVBI. S. 66) geandert worden ist.

DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe – Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit In

Wasserverteilungs- und -speichersystemen" Teil 1 - 5 vom März 2005

Tell 1 "Allgemeines" März 2005

Teil 2 "Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen" März 2005 Teil 3 "Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe" März 2005

Teil 4 "Einflussfaktoren für nichtrostende Stähle" März 2005

Teil 5 "Einflussfaktoren für Gusselsen, unlegierte und niedriglegierte Stähle" März 2005

DIN EN 15664-1 "Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch – Dynamischer Prüfstandversuch für die

Beurteilung der Abgabe von Metallen - Tell 1 Auslegung und Betrieb" vom März 2014

DIN EN 19458 "Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen" vom Dezember 2006

Metall-Bewer- Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-Bewertungsgrundlage) des Umwelt-

tungsgrundl, UBA Umweltbundesamts (UBA) vom Januar 2023

UBA-Empf Blei, Empfehlungen des Umweltbundesamts (UBA) "Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der

Kupfer, Nickel Parameter Blei, Kupfer, Nickel ("Probenahmeempfehlung") vom Dezember 2018

W 216 DVGW-Arbeitsblatt W 216 "Versorgung mit unterschiedlichen Trinkwässern", August 2004

Abkürzungsverzeichnis

BTEX Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole)

CKW Chlorierte Kohlenwasserstoffe

Delta-pH-Wert Abweichung des pH-Werts vom pH-Wert der Calciumcarbonatsättigung

°dH Deutsche Härtegrade

DOC Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff

GOW Gesundheltlicher Orientierungswert des Umweltbundesamts (UBA)

LCKW Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe
LHKW Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe

nrM Nicht relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln (PSM)

PAK Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

PAK/EPA dto. nach der Liste der Environmental Protection Agency (EPA, USA)

PCB Polychlorierte Biphenyle
PFC Perfluorierte Verbindungen
PFT Perfluorierte Tenside

PSM Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

rM Relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln (PSM)

S0-Probe
Probe vom frisch nachfließenden Wasser gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel
Probe unmittelbar nach 4-Std.- Stagnation gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

S2-Probe Probe nach Ablauf v. 1 Liter nach 4-Std.- Stagnation gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

SAK Spektraler Absorptionskoeffizient SSK Spektraler Schwächungskoeffizient

THM Trihalogenmethane

TOC Gesamt organisch gebundener Kohlenstoff
TVII Trinkwasserinstallation (Hausinstallation)

UBA Umweltbundesamt

VMW Vorsorge-Maßnahmenwert des Umweltbundesamts (UBA)

WV Wasserversorgung

WVU Wasserversorgungsunternehmen

z-Probe Zufallsstichprobe (Zufallsstagnationsprobe) gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

Zweck a gem. DIN 19458: Entnahme nach Abbau von Vorbauten des Zapfhahns und Desinfektion vom frisch nach-fließenden

Wasser

Zweck b dto. nach Ablauf von max. 3 Liter Wasser

Zweck c dto. ohne Abbau von Vorbauten des Zapfhahns, ohne Desinfektion, ohne Ablauf