



Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

Stadtwerke Landsberg KU  
Epfenhauser Str. 12  
86899 Landsberg a. Lech

Analytik Institut Rietzler GmbH  
Laborstandort Ansbach  
Ziegelhütte 3  
91522 Ansbach

Telefon 0981 97 25 77-20  
Telefax 0981 97 25 77-22

labor-ansbach@rietzler-analytik.de  
www.rietzler-analytik.de

## PRÜFBERICHT CB1908685-2-1A/STWLANC1-vf

Auftraggeber: Stadtwerke Landsberg KU  
Auftraggeber Adresse: Epfenhauser Str. 12, 86899 Landsberg a. Lech  
Ihr Zeichen:  
Probenahmeort: siehe unten  
Probenehmer: AIR (Frau Dollinger)  
Probenahmedatum: 10.09.2019  
Probeneingangsdatum: 11.09.2019  
Prüfzeitraum: 11.09.2019 - 07.10.2019

### **TrinkwV Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B** **Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach  
AbfKlärV, DüngV

Untersuchungsstelle nach  
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach  
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Akkreditiert nach  
DIN EN ISO/IEC 17025

Messstelle nach  
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach  
§15 Abs. 4 TrinkwV

Zertifiziert nach  
AQS-Leitstelle Bayern



## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					<b>Stadtwerke Gebäude B, Heizungskeller 1230/7931/00220</b>
Labornummer					CP1934521
Probenahmedatum					10.09.19-12:06h
Probenahmeort					Landsberg/Lech
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos	
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar	
Geruch, qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne	
Bodensatz	visuell			ohne	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,40	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	700	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser	
<b>TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I</b>					
Benzol	FUE DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	1	<0,2	
Bor	FUE DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	1	<0,1	
Bromat	FUE DIN EN ISO 15061 (D34):2001-12*	mg/l	0,01	<0,0025	
Chrom	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,05	<0,0005	
Cyanid, gesamt	FUE DIN EN ISO 14403-2(D3):2012-10	mg/l	0,05	<0,002	
1,2-Dichlorethan	FUE DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	3	<0,2	
Fluorid	FUE DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	1,5	<0,1	
Nitrat	FUE DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	23	
Uran	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,01	<0,001	
<b>Pestizide I</b>					
Atrazin	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Aclonifen	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,05	
Azoxystrobin	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Bentazon	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Boscalid	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Bromoxynil	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					Stadtwerke Gebäude B, Heizungskeller 1230/7931/00220
Labornummer					CP1934521
Probenahmedatum					10.09.19-12:06h
Probenahmeort					Landsberg/Lech
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
<b>Pestizide II</b>					
Desethylatrazin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylsimazin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chlorthalonil	FUE	DIN EN ISO 6468 (F1):1997-02* (GC-MS/MS)	µg/l	0,1	<0,02
Chlortoluron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Clomazone	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyproconazol	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dicamba	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,05
Dichlorprop-P	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Difenoconazol	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diflufenican	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethachlor	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethenamid-P	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimethoate	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dichlobenil	FUE	AA-NUE-4.23:2013-09*	µg/l	0,1	<0,05
<b>Pestizide III</b>					
Diuron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Ethidimuron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dimoxystrobin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Epoxiconazol	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenhexamid	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenoxaprop	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenpropidin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fenpropimorph	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Florasulam	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flufenacet	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Fluroxypyr	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Flurtamone	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					Stadtwerke Gebäude B, Heizungskeller 1230/7931/00220
Labornummer					CP1934521
Probenahmedatum					10.09.19-12:06h
Probenahmeort					Landsberg/Lech
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
<b>Pestizide IV</b>					
Imidacloprid	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Iodosulfuron-methyl	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Kresoxim-methyl	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
MCPA	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mesotrione	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,05
Metamitron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor-S	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metribuzin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
<b>Pestizide V</b>					
Propazin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Simazin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Napropamid	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Nicosulfuron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pethoxamid	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propiconazol	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prosulfocarb	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prosulfuron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prothioconazol	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pymetrozin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pyraclostrobin	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Quinmerac	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Quinoxifen	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Rimsulfuron	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Spiroxamine	FUE	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					Stadtwerke Gebäude B, Heizungskeller 1230/7931/00220
Labornummer					CP1934521
Probenahmedatum					10.09.19-12:06h
Probenahmeort					Landsberg/Lech
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
<b>Pestizide VI</b>					
alpha-Cypermethrin	FUE DIN EN ISO 6468 (F1):1997-02* (GC-MS/MS)	µg/l	0,1	<0,02	
lambda-Cyhalothrin	FUE DIN EN ISO 6468 (F1):1997-02* (GC-MS/MS)	µg/l	0,1	<0,02	
Tebuconazol	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Tebufenpyrad	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Terbutylazin	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Thiacloprid	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Triadimenol	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Trifloxystrobin	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
<b>Glyphosat/AMPA</b>					
Glufosinat	FUE DIN ISO 16308:2012-10*	µg/l	0,1	<0,05	
Glyphosat	FUE DIN ISO 16308:2012-10*	µg/l	0,1	<0,05	
<b>Metabolite</b>					
24-Dichlorbenzamid	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02	
<b>Summe Pestizide</b>					
Summe PBSM	FUE DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	n.n.	
<b>TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I</b>					
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E12):2012-08*	mg/l	0,001	<0,0001	
Selen	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,01	<0,001	
Tetrachlorethen	FUE DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2	
Trichlorethen	FUE DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2	
Summe TRI+PER	FUE DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l	10	n.n.	
<b>TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II</b>					
Antimon	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,005	<0,001	
Arsen	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,01	<0,001	
Benz(a)pyren	FUE DIN EN ISO 17993 (F18):2004-03*	µg/l	0,01	<0,005	
Blei	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,01	<0,001	
Cadmium	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,003	<0,0001	
Kupfer	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	2	<0,005	
Nickel	FUE DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l	0,02	<0,002	
Nitrit	DIN EN 26777(D10):1993-04*	mg/l	0,5	<0,005	

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					Stadtwerke Gebäude B, Heizungskeller 1230/7931/00220
Labornummer					CP1934521
Probenahmedatum					10.09.19-12:06h
Probenahmeort					Landsberg/Lech
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
<b>PAK</b>					
Benzo(b)fluoranthen	FUE DIN EN ISO 17993 (F18):2004-03*	µg/l		<0,01	
Benzo(k)fluoranthen	FUE DIN EN ISO 17993 (F18):2004-03*	µg/l		<0,01	
Benzo(g,h,i)perylen	FUE DIN EN ISO 17993 (F18):2004-03*	µg/l		<0,01	
Indeno(1,2,3,c,d)pyren	FUE DIN EN ISO 17993 (F18):2004-03*	µg/l		<0,01	
Summe PAK	FUE DIN EN ISO 17993 (F18):2004-03*	µg/l	0,1	n.n.	
<b>TrinkwV Anl. 3 Indikatorpara.</b>					
Geschmack	DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne	
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		12,6	
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,02	
Ammonium	DIN 38 406-E5:1983-10*	mg/l	0,5	<0,02	
Chlorid	FUE DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	14	
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,01	
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1	
Geruchsschwellenwert 23 °C	DIN EN 1622 (B3):2006-10*		3	1	
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	690	
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,05	<0,005	
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	200	6	
TOC	FUE DIN EN 1484 (H3):1997-08*	mg/l		0,5	
Sulfat	FUE DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	11	
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	<0,1	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,36	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		19,0	

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Stadtwerke Gebäude B, Heizungskeller 1230/7931/00220</b>
Labornummer				CP1934521
Probenahmedatum				10.09.19-12:06h
Probenahmeort				Landsberg/Lech
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
<b>Ergänzungsparameter</b>				
Calcitlösekapazität D	DIN 38404-C10:2012-12*	mg/l	5	-31,9
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		6,76
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,63
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		100
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		29
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		1,5
Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	°dH		20,7
Gesamthärte (CaCO <sub>3</sub> )	berechnet	mmol/l		3,7
Härtebereich	Berechnung			hart
o-Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D11):2004-09*	mg/l		<0,05
Summe Anionen	berechnet	mval/l		7,75
Summe Kationen	berechnet	mval/l		7,69
Muldenquotient S1	berechnet			0,147
Zinkgerieselquotient S2	berechnet			1,68
Kupferquotient S3	berechnet			59,0
Sauerstoff (Winkler)	FUE DIN 38408 (G21):1993-01*	mg/l		11
Phosphor	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		<0,1
Silicium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		3,4
DOC	FUE DIN EN 1484 (H3):1997-08*	mg/l		0,5

n.n. = nicht nachweisbar

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

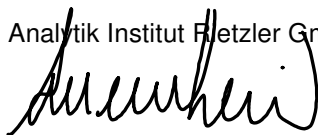
Der Bericht ersetzt Prüfbericht CB1908685-2 vom 07.10.2019

Die Anforderungen nach TrinkwV (Stand 2018) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 30.10.2019



ppa. Roland Auernheimer

Dipl.-Ing. (FH)

- Laborleiter -