

2 5. NOV. 2019

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR \* 85047 Ingolstadt

Wasserzweckverband  
Hopfenbachtalgruppe  
Schlait 2  
93309 Kelheim

**Trinkwasserlabor**  
Telefon 0841 / 305-35 20  
Telefax 0841 / 305-35 29  
trinkwasserlabor@in-kb.de

**Geschäftsstelle**  
Unterhaunstädter Weg 47  
D-85055 Ingolstadt

Kundennummer: 1000801  
**Auftrag:** 19-3953  
Ingolstadt, 19.11.2019 / EGI

### Befund der Wasseruntersuchung

Probenehmer: Brickl Konrad  
Probenmaterial: Trinkwasser  
Untersuchungsart: TrinkwV - Parameter Gruppe B

**Probe-Nr.:** 19-3953-01  
**Probenahmeort:** Hopfenbachtal - Hausinstallation  
Entnahmestelle / Probenbezeichnung: KiGa Herrenwaldthann, Personal-WC, WB (EHM)  
Kennzahl: 1230027300303  
Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante

Probeneingang am: 02.10.2019  
Probenahme am: 02.10.2019  
Probenahmezeit: 12:30 Uhr  
Prüfzeitraum: 02.10.2019 - 21.10.2019

	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Wassertemperatur, Probenahme	17,5		°C	DIN 38404-C4 1976-12
<u>Chemische Untersuchungen</u>				
Kupfer	< 0,002	2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Nickel	0,006	0,02	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Blei	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09

**Probe-Nr.:** 19-3953-02  
**Probenahmeort:** Hopfenbachtal  
Entnahmestelle / Probenbezeichnung: KiGa Herrenwaldthann, Aussenwasserhahn  
Kennzahl: 1230027300303  
Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante

Probeneingang am: 02.10.2019  
Probenahme am: 02.10.2019  
Probenahmezeit: 11:00 Uhr  
Prüfzeitraum: 02.10.2019 - 19.11.2019

Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
----------	-----------	---------	-----------

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR  
Hindemithstraße 30 \* D-85057 Ingolstadt  
kontakt@in-kb.de \* www.in-kb.de  
Telefon 0841/ 305-33 33 \* Telefax 0841/ 305-33 39

**Bankverbindung**  
Sparkasse Ingolstadt - Eichstätt  
IBAN: DE31 7215 0000 0050 4614 09  
SWIFT-BIC: BYLADEM11NG

Registergericht Ingolstadt, HRA 1647  
Ust.-IdNr. DE238380560  
Vorstand Dr. Thomas Schwaiger  
Vorsitz Verwaltungsrates Bgm. Albert Wittmann



Ein Unternehmen der  
Stadt Ingolstadt

Trinkwasserlabor akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025  
Trinkwasseruntersuchungsstelle gem. § 15 Abs. 4 TrinkwV



<u>Vor Ort Parameter</u>						
Färbung (visuell)	farblos					DIN EN ISO 7887 (C1-2) 2012-04
Trübung (visuell)	klar					Probenahme
Geruch	geruchlos				---	DEV B1/2 1971
Geschmack	ohne				---	DEV B1/2 1971
Wassertemperatur, Probenahme	16,3				°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,5	6,5-9,5				DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	672	2790			µS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Sauerstoff	9,21				mg/l	DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>						
Escherichia coli	0	0			KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1) 2014-08
Coliforme Bakterien	0	0			KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1) 2014-08
Koloniezahl 22 °C	1	100			KBE/ml	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl 36 °C	0	100			KBE/ml	TrinkwV §15 (1c)
Enterokokken	0	0			KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11
<u>Chemische Untersuchungen</u>						
Wassertemperatur, pH-Messung	20,5				°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,6	6,5-9,5				DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Geruchsschwellenwert 23°C	< 1	3			---	DEV B1/2 1971
Färbung (Hg 436 nm)	< 0,1	0,5			/m	DIN EN ISO 7887 (C1-3) 2012-04
Trübung	< 0,1	1			NTU	DIN EN ISO 7027 (C2) 2000-04
Titrationstemperatur Säurekap.	19,5				°C	DIN 38404-C4 1976-12
Säurekap. bis pH 4,3	5,60				mol/m³	DIN 38409-H7 2005-12
Aluminium	< 0,002	0,2			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Arsen	0,001	0,01			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Bor	< 0,02	1,0			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Calcium	95				mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Cadmium	< 0,0003	0,003			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Chrom	< 0,0005	0,05			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Kupfer	0,005	2			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Eisen	< 0,003	0,2			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Kalium	1,1				mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Magnesium	29				mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Mangan	< 0,001	0,05			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Natrium	5,6	200			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Nickel	0,005	0,02			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Blei	< 0,001	0,01			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Antimon	< 0,001	0,005			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Selen	0,001	0,01			mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Quecksilber, gesamt	< 0,00005	0,001			mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02 (SUI)
Ammonium	< 0,03	0,5			mg/l	DIN EN ISO 12846 (E12-4) 2012-08
Chlorid	22	250			mg/l	DIN 38405-E5-1 1983-10
Sulfat	45	250			mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07
Phosphate ortho	0,017				mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07
Cyanid	< 0,005	0,05			mg/l	DIN EN ISO 6878 (D11-3) 2004-09
Fluoride	0,12	1,5			mg/l	DIN 38405-D14-1 1988-12
Nitrat	12	50			mg/l	DIN 38405-D4 1985-07
Nitrit	< 0,005	0,5			mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07
Oxidierbarkeit	< 0,5	5,0			mg/l	DIN EN 26777(D10) 1993-04
Organische Chlorverbindungen					mg/l	DIN EN ISO 8467 (H5) 1995-05
1,2-Dichlorethan	< 0,3	3,0			µg/l	Überschriften/ Summen
Tetrachlorethen	< 0,5				µg/l	DIN EN ISO 38407 (F43) 2014-10
Trichlorethen	< 0,5				µg/l	DIN EN ISO 38407 (F43) 2014-10
Summe Tetra-/Trichlorethen	< 0,5	10			µg/l	DIN EN ISO 38407 (F43) 2014-10
Vinylchlorid	< 0,0002	0,00050			µg/l	Überschriften/ Summen
Benzol	< 0,3	1,0			µg/l	DIN 38413-P2:1988-05 (SUI)
Uran	2,1	10			µg/l	DIN EN ISO 38407 (F43) 2014-10
					µg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02 (SUI)

Chemische Untersuchungen

Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe					Überschriften/ Summen
Benzo(b)fluoranthren	< 0,01			µg/l	DIN 38407-F39:2011-09 (SUI)
Benzo(k)fluoranthren	< 0,01			µg/l	DIN 38407-F39:2011-09 (SUI)
Benzo(a)pyren	< 0,005	0,01		µg/l	DIN 38407-F39:2011-09 (SUI)
Benzo(ghi)perylen	< 0,01			µg/l	DIN 38407-F39:2011-09 (SUI)
Indeno(1,2,3cd)pyren	< 0,01			µg/l	DIN 38407-F39:2011-09 (SUI)
Summe PAK (ohne Benzo(a)pyren)	< 0,01	0,1		µg/l	Überschriften/ Summen
Pflanzenbehandlungsmittel					
Bromoxynil	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2010-10 (SUI)
Fluazifop	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2010-10 (SUI)
Haloxyfop	< 0,05	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2010-10 (SUI)
Aclonifen	< 0,05	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Amidosulfuron	< 0,05	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Atrazin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Azoxystrobin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Benalaxyl	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Boscalid	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Bromacil	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Chloridazon	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Chlortoluron	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Clomazone	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Clothianidin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Desethylatrazin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Desethylsimazin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Desethylterbuthylazin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Desmedipham	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Difenoconazol	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Diflufenican	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Dimethachlor	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Dimethenamid	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Dimethoat	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Dimethomorph	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Dimoxystrobin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Diuron	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Epoxiconazol	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Ethidimuron	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Ethofumesat	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Fenoxaprop	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Fenpropidin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Fenpropimorph	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Florasulam	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Flufenacet	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Flumioxazin	< 0,05	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Flupicolid	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Flurtamone	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Imidacloprid	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Iodosulfuron-methyl	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Isoproturon	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Kresoxim-methyl	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Mesotrione	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metalaxyl	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metamitron	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metazachlor	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metobromuron	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metolachlor	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metribuzin	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Metsulfuron-methyl	< 0,02	0,1		µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)

Chemische Untersuchungen

Napropamid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Nicosulfuron	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pendimethalin (Penoxalin)	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pethoxamid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Phenmedipham	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Picloram	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Picoxystrobin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pirimicarb	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Prochloraz	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Propamocarb	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Propazin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Propiconazol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Prosulfocarb	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Prosulfuron	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Prothioconazol	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pymetrozin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pyraclostrobin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Quinoxifen	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Rimsulfuron	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Simazin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Spiroxamin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Tebuconazol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Terbutylazin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Thiacloprid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Thiamethoxam	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Thifensulfuron-methyl	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Topramezon	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Triadimenol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Triasulfuron	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Triclopyr	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Triflursulfuron-methyl	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Trifloxystrobin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Tribenuron-methyl	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Proquinazid	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Cymoxanil	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Tritosulfuron	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Dicamba	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Lenacil	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Fluopyram	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Glyphosat	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Bifenox	< 0,01	0,1	µg/l	DIN ISO 16308:2013-04 (SUI)
Chlorthalonil	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Cyflufenamid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Bentazon	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Iprodion	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Penconazol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Clopyralid	< 0,05	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Triticonazol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Cypermethrin (alpha)	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Lambda-Cyhalothrin	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Cyproconazol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997-02 (SUI)
Dichlorprop	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Flazasulfuron	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Fonicamid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Fluroxypyr	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Mandipropamid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
MCPA	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Mecoprop	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)

Chemische Untersuchungen

Metconazol	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Methiocarb	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Picolinafen	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Propoxycarbazone	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Propyzamid	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pyridat	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Pyrimethanil	< 0,01	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Quinmerac	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Quinoclammin	< 0,05	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Sulcotrion	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Tebufenpyrad	< 0,02	0,1	µg/l	DIN 38407-F36:2014-09 (SUI)
Summe Pflanzenbehandlungs-m.	< 0,05	0,5	µg/l	Überschriften/ Summen
<b>Berechnet</b>				
Basekapazität	0,37		mol/m³	DIN 38404-C10 2012-12
Hydrogenkarbonat (berechnet)	341,60		mg/l	DIN 38404-C10 2012-12
pH-Wert n. Calcisättgg.	7,226			DIN 38404-C10 2012-12
Calcitlösekapazität	-28,7	5	mg/l	DIN 38404-C10 2012-12
Calcitlöseverhalten	calcitabschei- dend			DIN 38404-C10 2012-12
Gesamthärte	20,0		°dH	DIN 38404-C10 2012-12
Gesamthärte entspricht Härtebereich	3,57 hart		mmol/L CaCO <sub>3</sub>	DIN 38409-H6 1986-01
Nitrat/50+Nitrit/3	0,24	1	---	WRMG
Korrosionsparameter gem. DIN EN 12502			mg/l	Überschriften/ Summen
Zink-Gerieselkoeffizient	8	Rw.: <1>3		Überschriften/ Summen
Muldenkorrosionskoeffizient	0,319	Rw.: <1		DIN EN 12502
Kupfer-Lochfraß-Koeffizient	11,73	Rw.: >2		DIN EN 12502

Die Probenahme wurde durch einen sachkundigen Probenehmer durchgeführt. Probenahme gemäß DIN EN 25667-2, DIN 38402, DIN EN ISO 5667-3 sowie DIN EN ISO 19458.  
 Probenvorbereitung gemäß DIN EN 25667-2, DIN 38402, DIN EN ISO 5667-3 sowie DIN EN ISO 19458

Anmerkung Probenentnahmetyp/-zweck: Ablaufprobe bis Temp.-Konstanz (Zweck a: Zur Feststellung der Wasserqualität in der Wasserverteilung) Ablaufprobe bis max. 3L (Zweck b: Zur Feststellung der Wasserqualität in der Hausinstallation) Spontanprobe (Zweck c: Zur Feststellung der Wasserqualität an der Zapfstelle) Z-Probe: Zufallsstichprobe 1L.

Das Untersuchungsspektrum Typ-B TrinkwV beinhaltet auch die Untersuchung der Parameter des Untersuchungsspektrums Typ-A TrinkwV!

Unterauftragsvergabe: Parameter wurde von einem externen akkreditierten Labor analysiert (SUI: Synlab Umweltinstitut GmbH ; HYI: Hydroisotop)  
 Für diese Parameter ist das Trinkwasserlabor nicht akkreditiert. Parameter wurden von einem externen akkreditierten Labor ermittelt (SUI: Synlab Umweltinstitut GmbH ; HYI: Hydroisotop). Die Original Prüfberichte des externen Untersuchungslabors können auf Anforderung zugesandt werden.

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR  
 Trinkwasserlabor  
 i.A.   
 Schiller  
 (Fachbereichsleitung Trinkwasserlabor)

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.