



Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR \* 85047 Ingolstadt

Stadtwerke Neustadt  
Stadtplatz 3  
93333 Neustadt an der Donau

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

Geschäftsstelle  
Unterhaunstädter Weg 47  
D-85055 Ingolstadt

ØW-Werk

Kundennummer: 1000835  
**Auftrag:** 18-0149  
Ingolstadt, 17.01.2018 / CGg

**Befund der Wasseruntersuchung**

Probenehmer:  
Probenmaterial: Wasserzähler  
Untersuchungsart: Kontrolluntersuchung

Probe-Nr.: 18-0149-01  
Probenahmeort: Wasserzähler Firma Diehl  
Entnahmestelle / Probenbezeichnung: Zählernummer: 18014863 / Baujahr: 2018, neu  
Kennzahl: -  
Probenahmetyp/-zweck: -  
Probeneingang am: 15.01.2018  
Probenahme am:  
Probenahmezeit:  
Prüfzeitraum: 15.01.2018 - 17.01.2018

Messwert Nachweisgrenze Grenzwert Einheit Verfahren

Mikrobiologische Untersuchungen

Pseudomonas aeruginosa 0 0 KBE/100ml DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05

Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)

Probe-Nr.: 18-0149-02  
Probenahmeort: Wasserzähler Firma Diehl  
Entnahmestelle / Probenbezeichnung: Zählernummer: 18014773 / Baujahr: 2018, neu  
Kennzahl: -  
Probenahmetyp/-zweck: -  
Probeneingang am: 15.01.2018  
Probenahme am:  
Probenahmezeit:  
Prüfzeitraum: 15.01.2018 - 17.01.2018

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  
IBAN: DE31 7215 0000 0050 4614 09  
SWIFT-BIC: BYLADEM1ING

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 2001



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

Mikrobiologische Untersuchungen

Pseudomonas aeruginosa	0		0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05
------------------------	---	--	---	-----------	--------------------------------

*Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)*

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>18-0149-03</b>	Probeneingang am:	15.01.2018
<b>Probenahmeort:</b>	<b>Wasserzähler Firma Diehl</b>	Probenahme am:	
Entnahmestelle / Probenbezeichnung:	Zählernummer: 18014833 / Baujahr: 2018, neu	Probenahmezeit:	
Kennzahl:	-	Prüfzeitraum:	15.01.2018 - 17.01.2018
Probenahmetyp/-zweck:	-		

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

Mikrobiologische Untersuchungen

Pseudomonas aeruginosa	0		0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05
------------------------	---	--	---	-----------	--------------------------------

*Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)*

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>18-0149-04</b>	Probeneingang am:	15.01.2018
<b>Probenahmeort:</b>	<b>Wasserzähler Firma Diehl</b>	Probenahme am:	
Entnahmestelle / Probenbezeichnung:	Zählernummer: 18014923 / Baujahr: 2018, neu	Probenahmezeit:	
Kennzahl:	-	Prüfzeitraum:	15.01.2018 - 17.01.2018
Probenahmetyp/-zweck:	-		

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

Mikrobiologische Untersuchungen

Pseudomonas aeruginosa	0		0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05
------------------------	---	--	---	-----------	--------------------------------

*Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)*

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>18-0149-05</b>	Probeneingang am:	15.01.2018
<b>Probenahmeort:</b>	<b>Wasserzähler Firma Diehl</b>	Probenahme am:	
Entnahmestelle / Probenbezeichnung:	Zählernummer: 18014803 / Baujahr: 2018, neu	Probenahmezeit:	
Kennzahl:	-	Prüfzeitraum:	15.01.2018 - 17.01.2018
Probenahmetyp/-zweck:	-		

	Messwert	Nachweisgrenze	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>					
Pseudomonas aeruginosa	0		0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05

*Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)*

**Probe-Nr.:** 18-0149-06  
**Probenahmeort:** Wasserzähler Firma Diehl  
 Entnahmestelle / Probenbezeichnung: Zählernummer: 18014894 / Baujahr: 2018, neu  
 Kennzahl: -  
 Probenahmetyp/-zweck: -

Probeneingang am: 15.01.2018  
 Probenahme am:  
 Probenahmezeit:  
 Prüfzeitraum: 15.01.2018 - 17.01.2018

	Messwert	Nachweisgrenze	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>					
Pseudomonas aeruginosa	0		0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05

*Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)*

**Probe-Nr.:** 18-0149-07  
**Probenahmeort:** Wasserzähler Firma Diehl  
 Entnahmestelle / Probenbezeichnung: Zählernummer: 18014753 / Baujahr: 2018, neu  
 Kennzahl: -  
 Probenahmetyp/-zweck: -

Probeneingang am: 15.01.2018  
 Probenahme am:  
 Probenahmezeit:  
 Prüfzeitraum: 15.01.2018 - 17.01.2018

	Messwert	Nachweisgrenze	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>					
Pseudomonas aeruginosa	0		0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05

*Kein Nachweis von Pseudomonas aeruginosa im gesamten Zählervolumen (Untersuchung gem VKU-Schreiben v. 29.10.2014: Zähler komplett mit sterilen Wasser gefüllt, 1 Std. Inkubation, Filtration des gesamten Wasservolumens, Methode DEV K11)*

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: Zur Feststellung der Wasserqualität in der Wasserverteilung) Ablaufprobe bis max. 3L (Zweck: Zur Feststellung der Wasserqualität in der Hausinstallation) Spontanprobe (Zweck: Zur Feststellung der Wasserqualität an der Zapfstelle) Z-Probe: Zufallsstichprobe 1L.

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

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