

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)

Probe-Nr.:	18-0149-03	Probeneingang am:	15.01.2018
Probenahmeort:	Wasserzähler Firma Diehl	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)

Probe-Nr.:	18-0149-04	Probeneingang am:	15.01.2018
Probenahmeort:	Wasserzähler Firma Diehl	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)

Probe-Nr.:	18-0149-05	Probeneingang am:	15.01.2018
Probenahmeort:	Wasserzähler Firma Diehl	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: -

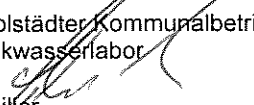
Probeneingang am: 15.01.2018
 Probenahme am:
 Probenahmezeit:
 Prüfzeitraum: 15.01.2018 - 17.01.2018

	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.