



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Stadtwerke Königsbrunn
Herr Willer
Marktplatz 7
86343 Königsbrunn

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

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

PRÜFBERICHT AB2000273-1/STAKOE21-hk

Auftraggeber: Stadtwerke Königsbrunn
Auftraggeber Adresse: Marktplatz 7, 86343 Königsbrunn
Ihr Zeichen:
Probenahmeort: 86343 Königsbrunn
Probenehmer: Frau Dollinger / AIR
Probenahmedatum: 09.01.2020
Probeneingangsdatum: 13.01.2020
Prüfzeitraum: 13.01.2020 - 16.01.2020

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

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zertifiziert nach
AQS-Leitstelle Bayern

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth
HRB 17262
USt.-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 218/121/51948

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung		Wasserwerk nach UV Anlage Mischwasser 123/0772/00395	
Labornummer		AP2001131	
Probenahmedatum		09.01.20-11:30h	
Probenahmeort		Königbrunn	
Parameter	Methode	Einheit	
PFT			
Perfluorononansäure (PFNA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	2,4
Perfluoroctansäure (PFOA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	2,4
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl-sulfon (H4PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluoroctansulfonsäureamid (PFOSA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	<1
Summe PFAS	DIN 38407-F42:2011-03*	ng/l	4,8

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 27.01.2020



i. V. Katharina Ritter
Dr. rer. nat.
- stellv. Laborleitung -