



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

Stadtwerke Königsbrunn
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 AB2405488-2/STAKOE21-sj

Auftraggeber: Stadtwerke Königsbrunn
Auftraggeber Adresse: Marktplatz 7, 86343 Königsbrunn
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Raum Königsbrunn
Probenehmer: Herr Zimmer / AIR
Probenahmedatum: 23.04.2024
Probeneingangsdatum: 24.04.2024
Prüfzeitraum: 24.04.2024 - 30.04.2024
Gesamtseitenzahl: 2

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach
AbfKlärV, DüV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



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 1230/0772/00395
Labornummer			AP2425088
Probenahmedatum			23.04.24-07:10h
Probenahmeort			Raum Königsbrunn
Parameter	Methode	Einheit	
PFT			
Perfluorononansäure (PFNA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,0038
Perfluorooctansäure (PFOA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,0047
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl-Sulfonsäure (H4PFOS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorooctansulfonsäureamid (PFOSA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	<0,001
Summe PFAS	DIN 38407-F42:2011-03*	µg/l	0,0085

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 30.04.2024