



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 AB2505242-2/STAKOE21-Im

Auftraggeber: Stadtwerke Königsbrunn
Auftraggeber Adresse: Marktplatz 7, 86343 Königsbrunn
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Raum Königsbrunn
Probennehmer: Herr Zimmer / AIR
Probenahmedatum: 17.04.2025
Probeneingangsdatum: 22.04.2025
Prüfzeitraum: 22.04.2025 - 25.04.2025
Gesamtseitenzahl: 2

Zugelassen nach
AbfKlarV, DüV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§40 Abs. 1 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 | | | AP2521479 |
| Probenahmedatum | | | 17.04.25-07:10h |
| Probenahmeort | | | Raum Königsbrunn |
| Parameter | Methode | Einheit | |
| Perfluoronansäure (PFNA) | DIN 38407-F42:2011-03* | µg/l | <0,001 |
| Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) | DIN 38407-F42:2011-03* | µg/l | 0,0027 |
| Perfluoroctansäure (PFOA) | DIN 38407-F42:2011-03* | µg/l | <0,001 |
| Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) | DIN 38407-F42:2011-03* | µg/l | 0,0033 |
| 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 |
| Perfluoroctansulfonsäureamid (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 | 0,006 |

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 28.04.2025

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.