



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 AB2414529-2/STAKOE21-dw

Auftraggeber: Stadtwerke Königsbrunn
Auftraggeber Adresse: Marktplatz 7, 86343 Königsbrunn
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Raum Königsbrunn
Probenehmer: Herr Zimmer / AIR
Probenahmedatum: 01.10.2024
Probeneingangsdatum: 02.10.2024
Prüfzeitraum: 02.10.2024 - 14.10.2024
Gesamtseitenzahl: 2

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
AbfKlarV, DuV

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: GENODEF1ANS

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

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung | | | Wasserwerk nach UV-Anlage Mischwasser 1230/0772/00395 |
|---|------------------------|---------|--|
| Labornummer | | | AP2465914 |
| Probenahmedatum | | | 01.10.24-07:10h |
| 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 | 0,0023 |
| Perfluorooctansäure (PFOA) | DIN 38407-F42:2011-03* | µg/l | <0,001 |
| Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) | DIN 38407-F42:2011-03* | µg/l | 0,0032 |
| 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 | 0,0055 |

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 14.10.2024