

Kommunalwerke Kaufering
Bayernstraße 9a

86916 Kaufering

Telefon: 08191 664 Fax: 08191 66450

PRÜFBERICHT

Augsburg, 30.04.2018/ ap

Es schreibt Ihnen Frau Polat (0911/92320011)

Art des Auftrages: Chemische Wasseruntersuchung
Auftragsnummer-Labor: B18-02012
Kundennummer: B70257
Tagebuchnummer: PB18-07006
Wasserkörper / Objekt: 86916 / Kaufering / Leonhardistraße, Wasserwerk St. Leonhard
Entnahmeort / -stelle: UG / Entnahmehahn vor UV Anlage / OKZ 4120 7931 00086
Probenahme / -nehmer: 26.04.2018 / 11:45 Uhr Krodel Simon / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 26.04.2018
Untersuchungsbeginn: 27.04.2018 **Untersuchungsende:** 30.04.2018
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Prüfverfahren
Perfluorierte Verbindungen in Wasser			DIN 38407-42
Wassertemperatur bei PN	°C	10,0	DIN 38404-4 (C 4)
1H,1H,2H,2H-Perfluoroktansulfonat (H4PFOS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorbutansäure (PFBA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluordecansäure (PFDA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluordekansulfonat (PFDS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluordodekansäure (PFDoA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorheptansäure (PFHpA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluor-n-heptansulfonsäure (PFHpS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorhexansäure (PFHxA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorononansäure (PFNA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluoroctansäure (PFOA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorpentansäure (PFPeA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	ng/l	< 1	DIN 38407-42
Perfluor-n-undecansäure (PFUnA)	ng/l	< 1	DIN 38407-42

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Seite 1 von 2

PN = Probenahme

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Mario Jaborsky
Analytical Service Manager