

Alfred Nuber
 Zweckverband Nördliches Federseebecken
 Dorfäcker 22

88422 Dürnau

Telefon: 07582/666 Fax: 07582/808-40

PRÜFBERICHT

Weingarten, 26.11.2018/ wi

Es schreibt Ihnen Frau Wittmann (0751/5688-750)

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Auftragsnummer: W18-06330
Kundennummer: 03547
Wasserkörper / Objekt: ZVWV Nördliches Federseebecken Bad Buchau
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 21.11.2018 / 13:40-13:50 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 21.11.2018
Untersuchungsbeginn: 22.11.2018 **Untersuchungsende:** 26.11.2018
Probenahmemethode: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

| Tagebuchnummer / Entnahmeort/-stelle | Wassertemperatur bei PN °C DIN 38404-4 (C 4) (1976-12) | Nitrat (NO ₃) mg/l DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) |
|---|--|---|
| PW18-13399 / Alleshäuser / Stockwiesen / BBR 1 / E.Nr.:4260050002 / LFU.Nr.:2021/618-8 | 12,6 | 15 |
| PW18-13400 / Alleshäuser / Stockwiesen / BBR 2 / E.Nr.:4260050003 / LFU.Nr.:2022/618-3 | 11,9 | 39 |

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 gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

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

Grenzwerte

Nitrat (NO₃) 50 mg/l

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

BEFUND

Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Mehrfertigung: LRA/GA Biberach (via mail)
Grundwasserdatenbank

Veronika Gindele
Analytical Service Manager