

PRÜFBERICHT

Art des Auftrages: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Prüfberichtsnummer: W20-04918
Kundennummer: 03547
Wasserkörper / Objekt: ZVWV Nördliches Federseebecken Bad Buchau
Entnahmeorte / -stellen: siehe unten
Probenahme / -nehmer: 27.08.2020 / 11:50 - 12:00 Uhr Margreiter Maris / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 27.08.2020
Untersuchungsbeginn: 28.08.2020
Untersuchungsende: 31.08.2020
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) |
|---|--|---|
| PW20-10401 / Alleshausen / Stockwiesen / BBR 1 / E.Nr.:4260050002 / LFU.Nr.:2021/618-8 | 12,5 | 19 |
| PW20-10402 / Alleshausen / Stockwiesen / BBR 2 / E.Nr.:4260050003 / LFU.Nr.:2022/618-3 | 13,4 | 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 Probenahme erfolgte durch die Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettishofer Straße 12, 88250 Weingarten.

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

Grenzwerte

Nitrat (NO₃) 50mg/l

BEFUND

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