

## Untersuchungsbericht W18-08602

Seite 2/3

Auftraggeber:

WBV Neger, Olpe

Objektart:

Öffentliche Wasserversorgung

Wasserart:

Trinkwasser

Aussehen:

farblos/klar

Entnahmestelle:

Zapfhahn-Routine Schoppe, Negertalstraße 16 A, Neger, Bad

Zapfhahn:

Kaltwasserhahn

Entnahmedatum:

08.10.2018 / 11:20 Uhr

durch: TÜV SÜD ELAB, Herr Hoof Untersuchungsende: 15.10.2018

Untersuchungsbeginn:

08.10.2018

Parameter Einheit Meßwert Grenz- / Richtwert Verfahren nicht unter nicht über Wassertemperatur °C 13.8 DIN 38404-C4-2 1976-12\* Geruch ohne DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anh. C) Freies Chlor mg/l <0.10 DIN EN ISO 7393-2 2000-04\* 0.3 Koloniezahl bei 22 °C 1/ml 0 TrinkwV § 15 Abs. (1c)\* 100 Koloniezahl bei 36 °C 1/ml 1 100 TrinkwV § 15 Abs. (1c)\* Escherichia coli 1/100ml 0 0 DIN EN ISO 9308-1 2017-09\* Coliforme Bakterien 1/100ml 0 DIN EN ISO 9308-1 2017-09\* 0 Clostridium perfringens 1/100ml 0 0 DIN EN ISO 14189 2016-11\* Elektr. Leitfähigkeit μS/cm 205 EN 27888-C8 1993-11\* 2790 pH-Wert 7,95 6.5 9.5 DIN EN ISO 10523 2012-04\* Temp. bei Bestimmung des pH-Wertes °C 14,0 DIN 38404-C4-2 1976-12\* Spektr. Absorptionkoeff. (436nm) 1/m <0,1 EN ISO 7887 2012-04\* 0.5 Trübung FNU 0,18 1.0 EN ISO 7027-C2 2000-04\* Ammonium mg/l < 0.05 0.50 DIN 38406-E5-1 1983-10\*

n.n. = nicht nachweisbar; n.b. = nicht berechnet; \* = Parameter befindet sich im Akkreditierungsumfang; \*\* = Untersuchung wurde von einem qualifizierten Unterauftragnehmer durchgeführt

Die Parameter Wassertemperatur und freies Chlor werden routinemäßig vor Ort bestimmt. Standardmäßig erfolgt die Probenahme von Trinkwasser im Bereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO 19458 und DIN 38402-A14/DIN ISO 5667-5. Die Probenahme von Trinkwasser zur Untersuchung von Legionellen erfolgt nach DIN EN ISO 19458 Zweck b. Ausnahme Duschen, hier Zweck c.

Die Bemerkungen beziehen sich nur auf den Analysenumfang.

Die untersuchten Parameter des Trinkwassers entsprechen den mikrobiologischen Anforderungen der Anlage 1, Teil 1 und Anlage 3, Teil 1 der TrinkwV 2001.

Die untersuchten chemisch-physikalischen Parameter erfüllen die Anforderungen der Trinkwasser-Verordnung.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD ELAB GmbH.

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter https://www.tuev-sued.de/produktpruefung/branchen/labordienstleistungen-elab/geschaeftsbedingungen



Information gem. § 2 Abs. 1 DL-InfoV

unter www.tuev-sued.de/impressum