

Untersuchungsbericht W10-03483

Seite 2/2

Auftraggeber:

WBV Neger, Olpe

Objektart:

Öffentliche Wasserversorgung

Wasserart:

Trinkwasser

Aussehen:

farblos/klar

Entnahmestelle:

Zapfhahn-Neger, Routineprobe Negertalstr. 16a, Bad

Zapfhahn:

Kaltwasserhahn

Entnahmedatum:

12.07.2010 / 10:35 Uhr

durch: LSG-ELAB, Frau Holstein

Untersuchungsbeginn:

12.07.2010

Untersuchungsende: 16.07.2010

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenz- / Richtwert		Verfahren
			nicht unter	nicht über	
Wassertemperatur	°C	15,1			DIN 38404-C4-2*
Geruch		ohne			DEV B 1/2*
Freies Chlor	mg/l	<0,10		0.3	DIN 38408-G4-2
Koloniezahl bei 20 °C	1/ml	0		100	TrinkwV a.F.*
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	0		100	TrinkwV a.F.*
Escherichia coli	1/100ml	0		0	ISO 9308-1*
Coliforme Bakterien	1/100ml	0		0	ISO 9308-1*
Elektr. Leitfähigkeit	μS/cm	186		2500	EN 27888-C8*
pH-Wert		7,97	6.5	9.5	DIN 38404-C5*
Spektr. Absorptionkoeff. (436nm)	1/m	<0,1		0.5	EN ISO 7887*
Trübung	FNU	0,66		1.0	EN ISO 7027-C2*
Ammonium	mg/l	<0,01		0.5	DIN 38406-E5-1*

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

Die Bemerkungen beziehen sich nur auf den Analysenumfang.

Die untersuchten Parameter des Trinkwassers entsprechen den mikrobiologischen Anforderungen der Trinkwasser-Verordnung.

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

LSG-ELAB GmbH

Heinrich M. Löbig

Fachbereichsleiter Umwelt/Wasser

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



Telefon: +49 271 7750-3 Telefax: +49 271 7750-500

Deutschland

Die Parameter Wassertemperatur und freies Chlor wurden vor Ort bestimmt.