

TÜV SÜD ELAB GmbH • Birlenbacher Str. 14 • 57078 Siegen

WBV Oberveischede z. Hd. Herrn Horst Schneider Am Knapp 17

57462 Olpe





Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025

Ihr Zeichen/Nachricht vom

Unser Zeichen/Name

Tel.-Durchwahl/E-Mail

Fax-Durchwahl

Datum

Seite

loeb

-464, -402 heinrich.loebig@tuvsud.com -501

15.01.2021

1/2

Untersuchungsbericht W21-00076-0001

Auftraggeber: WBV Oberveischede • Olpe Objektart: öffentliche Wasserversorgung

Wasserart: Trinkwasser Zapfhahn: Kaltwasserhahn

Entnahmedatum: 12.01.2021 um 12:00 Uhr durch: TÜV SÜD ELAB GmbH, Tom Sabel*

Probeneingang:12.01.2021Untersuchungsbeginn:12.01.2021Eingangsart:durch ProbennehmerUntersuchungsende:14.01.2021

Entnahmestelle: Routine Kindergarten, Am Göterberg 14, Oberveischede Zapfhahn Waschküche Spüle,

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / F	Richtwert nicht über	Verfahren
Wassertemperatur	°C	7,6			DIN 38404-C4-2 1976-12*
Geruch		ohne	DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anh. C)*		
Färbung		farblos	visuell		
Trübung		klar	visuell		
Freies Chlor	mg/l	<0,1		0,3	DIN EN ISO 7393-2 2019-03*
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	0		100	TrinkwV § 15 Abs. (1c)*
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	0		100	TrinkwV § 15 Abs. (1c)*
Escherichia coli	1/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 2017-09*
Coliforme Bakterien	1/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 2017-09*
Clostridium perfringens	1/100ml	0		0	DIN EN ISO 14189 2016-11*
Elektr. Leitfähigkeit	μS/cm	169		2790	EN 27888-C8 1993-11*
pH-Wert	-	7,93	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523 2012-04*
Temperatur bei pH Messung	°C	18,0			DIN 38404-C4-2 1976-12*
Spektr. Absorptionkoeff. (436nm)	1/m	< 0,1		0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-4*
Trübung	FNU	0,23		1	EN ISO 7027-C2 2016-11*

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

 $Gesch\"{a}ftsbedingungen\ und\ Informationen\ zur\ Datenschutzgrundverordnung\ finden\ Sie\ unter\ www.tuev-sued.de/elab/agb-dsgvollenden gesch\"{a}ftsbedingungen\ und\ Informationen\ zur\ Datenschutzgrundverordnung\ finden\ Sie\ unter\ www.tuev-sued.de/elab/agb-dsgvollenden gesch\"{a}ftsbedingungen\ und\ Informationen\ zur\ Datenschutzgrundverordnung\ finden\ Sie\ unter\ www.tuev-sued.de/elab/agb-dsgvollenden gesch\"{a}ftsbedingungen\ und\ Informationen\ zur\ Datenschutzgrundverordnung\ finden\ Sie\ unter\ www.tuev-sued.de/elab/agb-dsgvollenden gesch\ unter g$







Untersuchungsbericht W21-00076-0001

Auftraggeber: WBV Oberveischede • Olpe

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenz- / Richtwert nicht unter nicht über		Verfahren
Ammonium	mg/l	< 0,05		0,5	DIN 38406-E5-1 1983-10*

n.n.= nicht nachweisbar; n.b.= nicht berechnet; * = im Akkreditierungsumfang

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 EN ISO 38402-A14/DIN ISO 5667-5. Die Probenahme zur Untersuchung von Legionellen erfolgt nach DIN EN ISO 19458 Zweck b, Ausnahme Duschen, hier Zweck c. 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. Dieser Bericht geht in Kopie an die zuständige Gesundheitsbehörde (Kreisverwaltung Olpe Fachdienst/Ärztlicher Gesundheitsdienst).

TÜV SÜD ELAB GmbH

Heinrich M. Löbig

Fachbereichsleiter Wasser/Trinkwasser

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

Geschäftsbedingungen und Informationen zur Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.tuev-sued.de/elab/agb-dsgvo

Geschäftsführer:





^{** =} Untersuchung wurde von einem qualifizierten Unterauftragnehmer durchgeführt