

## Untersuchungsbericht

### bakteriologische Trinkwasseruntersuchung

1. Ausfertigung vom 18.03.2021

**Auftraggeber:**

**Auftrag: 2009OR00014**

**Wasserwerk Wadern GmbH, Marktplatz 14, 66687 Wadern  
06871 90120,**

**Referenz: Auftragsbestätigung Laborleistungen Baustellenproben und interne Proben**

**Bearbeiter: Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter**

**Kontakt: Tel.: 0681 / 607-6585 / FAX: 0681 / 607-6582 / Email: andreas.edelbluth@energis.de**

**Thema: Trinkwasseruntersuchungen gemäß TrinkwV 2011**

**Probe Nr.: 202101918 Probenahme: 16.03.2021 11:15**

**Probenehmer: Nicolas Schmitt, Hochwaldwasser GmbH im QS-System eingebunden: nein**

**Probenahmestelle: Bezeichnung:  
Wadern Wedernerstraße 27, Hausanschlussleitung, Leitung außer Betrieb**

**PSN:**

**Anschrift: Hochwaldwasser GmbH  
Kirchenweg 2 - 66707 Weiskirchen**

**Probearart: Trinkwasser Probenahmeart: Ablaufprobe DIN EN ISO 19458:2006;  
Zweck A**

**Probeneingang/Untersuchungsbeginn: 16.03.2021 12:30**

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	4,8			DIN 38404-4:1976	3)
gesamtcloformige Bakt.in 100ml	/100 ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia coli in 100 ml	/100 ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017	
Koloniezahl 22°C (DEV)	/ml	2	100	100	§15 ABS.1CTRINKWV	
Koloniezahl 36°C (DEV)	/ml	1	100	100	§15 ABS.1CTRINKWV	

Die Probe erfüllt die Anforderungen der TrinkwV

n.n. : nicht nachweisbar; BG Bestimmungsgrenze; n.b. nicht bestimmt; n.a. nicht auswertbar

1) akkreditiertes/gelistetes Partnerlabor in Fremdvergabe

2) Parameter geprüft durch akkreditierten/gelisteten Unterauftragnehmer

3) Messung durch Probenehmer

5) Bewertung gemäß TrinkwV und DVGW Arbeitsblatt W 552

18.03.2021 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.