

Untersuchungsbericht

bakteriologische Trinkwasseruntersuchung

1. Ausfertigung vom 24.03.2021

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.: 202102020 **Probenahme:** 22.03.2021 10:00

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

Probenahmestelle: Bezeichnung:
Steinberg Bergstraße 39, 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: 22.03.2021 11:00

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	5,2			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	0	100	100	§15 ABS.1CTRINKWV	
Koloniezahl 36°C (DEV)	/ml	0	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

24.03.2021 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.