

## Untersuchungsbericht

### bakteriologische Trinkwasseruntersuchung

1. Ausfertigung vom 10.01.2019

**Auftraggeber:**

**Auftrag: 2009OR00014**

**Hochwaldwasser GmbH**  
**Kirchenweg 2**  
**66707 Weiskirchen**

**Referenz:**

**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.:** 201900184 **Probenahme:** 08.01.2019 12:00 **von:** Nicolas Schmitt  
im QS-System eingebunden: **nein**

**Probenahmestelle:** Morscholz KiGa / Kiga EG, Z hi Wasseruhr

**PSN:** 206030103

**Anschrift:** Stadt Wadern  
Am Marktplatz 13 - 66687 Wadern

**Probearart:** Trinkwasser **Probenahmeart:** Ablaufprobe gemäß DIN EN ISO 19458  
Typ A

**Untersuchungsbeginn: 08.01.2019**

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	9,7			DIN 38404-4:1976	3)
gesamtcloiforme Bakt.in 100ml	/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1:2014	
Escherichia coli in 100 ml	/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1:2014	
Koloniezahl 20°C (DEV)	/ml	0	100		§15 ABS.1 NR.1 TRINKWV	
Koloniezahl 36°C (DEV)	/ml	1	100		§15 ABS.1 NR.1 TRINKWV	

Die Probe erfüllt die Anforderungen der TrinkwV 2011

n.n. : kleiner Nachweisgrenze; BG Bestimmungsgrenze; n.b. nicht bestimmt

1) akkreditiertes/gelistetes Partnerlabor (D-PL-18908-01-00) in Fremdvergabe

2) Parameter geprüft durch akkreditierten/gelisteten Unterauftragnehmer

3) Messung durch Probenehmer

5) Bewertung gemäß TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil 2 und DVGW Arbeitsblatt W 552

10.01.2019 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.