

Untersuchungsbericht

Trinkwasseruntersuchung gemäß Anlage 4 a) TrinkwV Parameter der Gruppe A

1. Ausfertigung vom 14.10.2021

Auftraggeber:

Auftrag: 2009OR00001

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

Referenz: Auftragsbestätigung Trinkwasserüberwachung gemäß Probenahmeplan Gesundl

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.: 202107615 Probenahme: 12.10.2021 11:20

Probenehmer: Bernd Schröder, energis-Netzgesellschaft mbH Trinkw im QS-System eingebunden: ja

Probenahmestelle: Morscholz / Kiga EG, Z hi Wasseruhr

PSN: 206030103

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

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

Probeneingang/Untersuchungsbeginn: 12.10.2021 15:20

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	15,0			DIN 38404-4:1976	3)
pH-Wert elektrometrisch		8,19	6,50	9,50	DIN EN ISO 10523:2012	3)
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	249		2790	DIN EN 27888:1993	3)
Trübung	FNU	0,12			DIN EN ISO 7027:2000	3)
Geruch (qualitativ)		nein			DIN EN 1622:2006 / ANHANG C	3)
Geschmack		ohne			DIN EN 1622:2006 / ANHANG C	3)
Clostridium perfringens	/100 ml	0		0	DIN EN ISO 14189:2017	

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

14.10.2021 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Merzig

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.