

Untersuchungsbericht

Trinkwasserunters. gem Anl. 4 c) TrinkwV Param GruppeB - Anl.2 Teil2 ohne Nr.11

1. Ausfertigung vom 13.06.2019

Auftraggeber:

Auftrag: 2009OR00001

Wasserwerk Wadern GmbH

Marktplatz 14

66687 Wadern

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.: 201903882 **Probenahme:** 27.05.2019 15:26 **von:** Bernd Schröder
im QS-System eingebunden: ja

Probenahmestelle: ON Nuhweiler / HNr. 5, Küche, ZH

PSN: 208130101

Anschrift: Hochwaldwasser GmbH
Kirchenweg 2 - 66707 Weiskirchen

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

Untersuchungsbeginn: 27.05.2019

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Antimon	µg/l	<0,3		5,0	DIN EN ISO 17294-2 E29:2017	1),
Arsen	µg/l	3,2		10,0	DIN EN ISO 17294-2 E29:2017	1),
Blei	µg/l	<0,30		10,00	DIN EN ISO 17294-2 E29:2017	1),
Cadmium	µg/l	<0,20		3,00	DIN EN ISO 17294-2 E29:2017	1),
Kupfer	mg/l	0,078		2,000	DIN EN ISO 17294-2 E29:2017	1),
Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	µS/cm	498		2790	DIN EN 27888:1993	3)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	448			DIN EN 27888:1993	
Nickel	µg/l	0,8		20,0	DIN EN ISO 17294-2 E29:2017	1),
Nitrit	mg/l	<0,005		0,5	DIN EN 26777:1993	
pH-Wert elektrometrisch (vor Ort)		7,47	6,50	9,50	DIN EN ISO 10523:2012	3) ±0,1
Trübung	FNU	0,22			DIN EN ISO 7027:2000	3)
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	16,6			DIN 38404-4:1976	3)

13.06.2019 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.

Untersuchungsbericht

Trinkwasserunters. gem Anl. 4 c) TrinkwV Param GruppeB - Anl.2 Teil2 ohne Nr.11

1. Ausfertigung vom 13.06.2019

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Benzo-(a)-pyren	µg/l	<0,001		0,010	DIN EN ISO 17993:2004	1),
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,000		0,100	DIN EN ISO 17993:2004	1),
Benzo-(b)-fluoranthen	µg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993:2004	1),
Benzo-(ghi)-perylene	µg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993:2004	1),
Benzo-(k)-fluoranthen	µg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993:2004	1),
Fluoranthen	µg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993:2004	1),
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993:2004	1),

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 (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

13.06.2019 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.