

Ludwig und Enders
 Spedition und Transporte GmbH
 Naheweinstr. 11
 55452 Rummelsheim / Burg Layen

Leiter:
 Prof. Dr. med. Michael Pietsch

Geb. 905 5. Etage/Zimmer: 542
 Hochhaus am Augustusplatz
 55131 Mainz
 Sekretariat Telefon: +49 (0) 6131 17-9152
 Sekretariat Telefax: +49 (0) 6131 17-9044

Wasserlabor Bakteriologie Telefon: +49 (0) 6131 17-9177
 Wasserlabor Chemie Telefon: +49 (0) 6131 17-9181
 +49 (0) 6131 17-9308
 +49 (0) 6131 17-9310

Wasserlabor Email: wasserlabor-hygiene@unimedizin-mainz.de

Mainz, den 30.11.2017

Prüfbericht (Vorbefund-noch nicht validiert)
Untersuchung nach Trinkwasserverordnung 2001
 Probenahme nach DIN EN ISO 19458, Zweck c

Meßstelle:	s. Liste	Entnahmedatum:	28.11.2017
		Entnahmeuhrzeit	09:10 Uhr
		Laboreingang:	28.11.2017, 11:00 uhr
Eingangs.Nr.:	B 9548_17	Prüfbeginn:	28.11.2017, 11:05 Uhr
Probenehmer:	Vornwald	Prüfende:	30.11.2017

Ergebnisse:

umseitig

Beurteilung:

Die **mikrobiologischen Anforderungen** der Trinkwasserverordnung wurden in den Untersuchungsproben **erfüllt**.

Prof. Dr. M. Pietsch / Dr. E.Gollner-Schleer / Dr. W. Kohnen / Dr. R. Pietsch
 Abteilungsleiter / Stellv. Abteilungsleiterin / Laborleiter / Assistentin

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
 n.g.= nicht gemessen

Ergebnisse:

Mikrobiologische Parameter		Temp.	Koloniezahl bei 20 ± 2°C	Koloniezahl bei 36 ± 1°C	Coliformen Nachweis	E. coli Nachweis	P. aeruginosa Nachweis	Enterokokken Nachweis	Clostridium perfringens Nachweis
Verfahren		-	TrinkwV 2011, Anlage 5	TrinkwV 2011, Anlage 5	DIN EN ISO 9308-1 (2014)	DIN EN ISO 9308-1 (2014)	DIN EN ISO 16266 (2008)	DIN EN ISO 7899-2 (2000)	DIN EN ISO 14189 (2016)
Einheit		°C	KBE/ml	KBE/ml	KBE/100 ml	KBE/100 ml	KBE/100 ml	KBE/100 ml	KBE/100 ml
Grenzwert		-	100	100	0	0	kein Grenzwert nach Trinkwasserverordnung	0	0
Eingangsnr.	Entnahmestelle								
B 9548_17	Hochdruck-Anlage	9,9	1	0	0	0	0	0	n.g.