

AU26-00811-1 Wasserleitungsgenossenschaft Orth, , Orth 38, 42799 Leichlingen, 17.03.2026
 Ort der Probenahme: 42799 Leichlingen, Orth

Trinkwasseruntersuchung

(Probennahme gemäß DIN ISO 5667-5: 2011-02 (A14) / DIN EN ISO 19458: 2006-12 (K19) Zweck b)

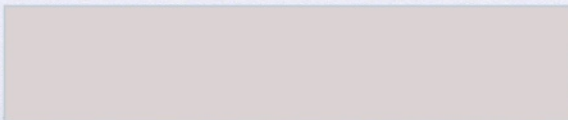
Bezeichnung der Probe		Trinkwasser	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Versorgungsart		Stadtwasser			-
Entnahmestelle		Bad			-
Färbung (qualitativ)		farblos			visuell
Trübung (qualitativ)		ohne			visuell
Geruch (qualitativ)		ohne			DIN EN 1622, Anh. C: 2006-10
Bodensatz		ohne			visuell
Färbung bei 436 nm	l/m	<0,2		0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	FNU	0,29		1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Wassertemperatur (vor Ort gemessen)	°C	11,6			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	1		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
Koloniezahl, 36°C	KBE/1 ml	0		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
coliforme Keime	KBE/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
pH-Wert		8,03	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	194		2790	DIN EN 27888:1993-11
Ammonium	mg/l	<0,03		0,5	DIN 38406-5:1983-10

o.a.V. = ohne anormale Veränderung

Beurteilung:

Das Wasser ist anhand dieser Untersuchung nicht zu beanstanden.

Unterschrift



Dipl.-Umweltwiss. S. Kerkien (Geschäftsführer)

AU26-00811-2 Wasserleitungsgenossenschaft Orth, , Orth 38, 42799 Leichlingen, 17.03.2026
 Ort der Probenahme: 42799 Leichlingen, Wolfstall

Trinkwasseruntersuchung

(Probennahme gemäß DIN ISO 5667-5: 2011-02 (A14) / DIN EN ISO 19458: 2006-12 (K19) Zweck b)

Bezeichnung der Probe		Trinkwasser	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Versorgungsart		Stadtwasser			-
Entnahmestelle		Waschküche			-
Färbung (qualitativ)		farblos			visuell
Trübung (qualitativ)		ohne			visuell
Geruch (qualitativ)		ohne			DIN EN 1622, Anh. C: 2006-10
Bodensatz		ohne			visuell
Färbung bei 436 nm	l/m	<0,2		0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung	FNU	0,37		1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Wassertemperatur (vor Ort gemessen)	°C	9,5			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	1		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
Koloniezahl, 36°C	KBE/1 ml	1		o.a.V.	DIN EN ISO 6222: 1999-07
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
coliforme Keime	KBE/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
pH-Wert		8,14	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	194		2790	DIN EN 27888:1993-11
Ammonium	mg/l	<0,03		0,5	DIN 38406-5:1983-10

o.a.V. = ohne anormale Veränderung

Beurteilung:

Das Wasser ist anhand dieser Untersuchung nicht zu beanstanden.

Unterschrift



Dipl.-Umweltwiss. S. Kerkien (Geschäftsführer)