

AU22-00947-2 Wasserleitungsgenossenschaft, Wolfstall , 42799 Leichlingen, 04.03.2022
 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		Erdgeschoß Küche Waschbecken			
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	0,34		1,0	DIN EN ISO 7027:2000-04
Wassertemperatur (vor Ort gemessen)	°C	11,7			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	0		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		8,31	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	187		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)

AU22-00947-1 Wasserleitungsgenossenschaft, Wolfstall , 42799 Leichlingen, 04.03.2022
 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		Bad Waschbecken			
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	0,58		1,0	DIN EN ISO 7027:2000-04
Wassertemperatur (vor Ort gemessen)	°C	8,2			DIN 38404-4: 1976-12
Koloniezahl, 22°C	KBE/1 ml	3		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		8,33	6,5	9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	195		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)