

Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §15 (1c), 2018-01
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §15 (1c), 2018-01
Entnahmetemp.	7.0	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	08:50	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

(6) Ortsnetz, Rohrau, Rathaus, Nufringer Str. 1, 115015-ON-0003, Zweck a)

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Coliforme Keime	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
E. coli	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2-K 15, 2000-11
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §15 (1c), 2018-01
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §15 (1c), 2018-01
Färbung	< 0.1	0.5	1/m	DIN EN ISO 7887-C 1, 2012-04
Geruch	leichter Chlorgeruch	ohne anormale Veränderungen	--	DIN EN 1622 Anhang C, 2006-10
Geschmack	ohne	ohne anormale Veränderungen	--	DEV B 1/2, 1971
elektr. Leitfähigkeit	338	2790	µS/cm (25 °C)	DIN EN 27888-C 8, 1993-11
Trübung	0.12	1.0	NTU	DIN EN ISO 7027-1-C 21, 2016-11
pH-Wert	7.59/18.2 °C	6.5 - 9.5	pH-Einheiten	DIN EN ISO 10523-C 5, 2012-04
Entnahmetemp.	9.1	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	09:15	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

Berichtsidentifikation: 221212/08, Verfasser: staatl. gepr. Chemietechnikerin Britta Weiss am 14.12.2022. Seite 2 von 3
 Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die
 Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Vogelhainweg 4
 71065 Sindelfingen
 www.pma-sindelfingen.de

Tel. +49(0)7031/799345
 Fax +49(0)7031/799346
 info@pma-sindelfingen.de

Geschäftsführer
 Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler

Amtsgericht Stuttgart
 HRB 242997
 Stuttgart

DAKKS

Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14434-01-00

KSK Böblingen · BLZ 603 501 30 · Kto.-Nr. 3109293 · IBAN: DE92 6035013 0000 3109293 · BIC: BBKRDE66

(7) Ortsnetz Gärtringen, Bauhof, Siemensstr. 6, 115015-ON-0001, Zweck a)

Parameter	Ergebnis	Grenzwert ¹⁾	Einheit	Prüfverfahren
Coliforme Keime	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
E. coli	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-1-K 12, 2017-09
Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2-K 15, 2000-11
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §15 (1c), 2018-01
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §15 (1c), 2018-01
Färbung	< 0.1	0.5	1/m	DIN EN ISO 7887-C 1, 2012-04
Geruch	leichter Chlorgeruch	ohne anormale Veränderungen	--	DIN EN 1622 Anhang C, 2006-10
Geschmack	ohne	ohne anormale Veränderungen	--	DEV B 1/2, 1971
elektr. Leitfähigkeit	587	2790	µS/cm (25 °C)	DIN EN 27888-C 8, 1993-11
Trübung	0.09	1.0	NTU	DIN EN ISO 7027-1-C 21, 2016-11
pH-Wert	7.33/18.2 °C	6.5 - 9.5	pH-Einheiten	DIN EN ISO 10523-C 5, 2012-04
Entnahmetemp.	11.3	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	09:30	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

1) gemäß Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 10.03.2016 (BGBl. I S.459) (zul. geändert am 03.01.2018, BGBl. I S.99)

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entsprechen die vorliegenden Proben den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.