



(3) Trinkwasserbrunnen, Schalkwiese, Hildrizhauser Str. 80, 71139 Ehningen, Zweck c)

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
Pseudomonas aeruginosa	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 16266-K 11, 2008-05
Intestinale Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2-K 15, 2000-11
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 (3)
Entnahmetemp.	22.7	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	11:15	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

1) gemäß Trinkwasserverordnung i.d.F. vom 20.06.2023 (BGBl. 2023I Nr. 159 vom 23.06.2023)

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

Sindelfingen, 20.09.2024

i.A. Britta Weiss
staatl. gepr. Chemietechnikerin

i.V. Michael Jakobza
Dipl.-Lebensmittelchemiker

(Dieses Dokument ist maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

Berichtsidentifikation: 240918/10, Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 20.09.2024.
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Seite
2 von 2