

## Prüfbericht

250403/15/1-4

**Auftraggeber:** Gemeinde Ehningen Wasserversorgung,  
Königstr. 29, 71139 Ehningen

**Objekt:** Trinkbrunnen, Schalkwiese, Hildrizshauser Str. 80, 71139 Ehningen

**Probenahmedatum:** 03.04.2025, 14:44 Uhr

**Probenehmer:** Christoph Riexinger  
Gemeinde Ehningen Wasserversorgung, Königstr. 29, 71139 Ehningen

**Probenahmeverfahren:** DIN EN ISO 19458-K 19, 2006-12; DIN ISO 5667-5-A 14, 2011-02

**Probenart:** Trinkwasser

**Flaschensatz:** 250 mL sterile PP-Flasche mit Na-Thiosulfat (20 mg/L),  
1L PE-Flasche mit HNO<sub>3</sub>

**Probeneingang:** 03.04.2025, 14:44 Uhr

**Prüfzeitraum:** 03.04.2025 - 10.04.2025

### (1) Trinkbrunnen, Zweck c)

Parameter	Ergebnis	Grenzwert <sup>1)</sup>	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.	9.7	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	10:00	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

### (2) S0, Trinkbrunnen

Parameter	Ergebnis	Grenzwert <sup>1)</sup>	Einheit	Prüfverfahren
Blei	0.002	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Entnahmetemp.	9.7	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	10:01	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

### (3) S1, Trinkbrunnen

Parameter	Ergebnis	Grenzwert <sup>1)</sup>	Einheit	Prüfverfahren
Blei	0.002	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Entnahmetemp.	9.7	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	10:02	-	h:min	Uhrzeit abgelesen

### (4) S2, Trinkbrunnen

Parameter	Ergebnis	Grenzwert <sup>1)</sup>	Einheit	Prüfverfahren
Blei	0.004	0.010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2-E 29, 2017-01
Entnahmetemp.	16.1	-	°C	DIN 38404-C 4, 1976-12
Uhrzeit	14:00	-	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 entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Berichtsidentifikation: 250403/15, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 10.04.2025.  
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  
1 von 2



Peri Medizinische Analytik  
Sindelfingen GmbH

Die Stagnationszeit von 4 Stunden wurde eingehalten.  
Überschreiten in keiner der drei Proben S0, S1 und S2 die gegebenenfalls normierten Konzentrationen der untersuchten Parameter den jeweiligen Grenzwert, gelten die Anforderungen als eingehalten und es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich. (UBA-Empfehlung „Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich des Parameters Blei“ vom 18.12.2018)

Sindelfingen, 10.04.2025      Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.A. Petra Azirovic  
staatl. gepr. MTA

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

Berichtsidentifikation: 250403/15, Verfasser: staatl. gepr. MTA Petra Azirovic am 10.04.2025.  
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

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14434-01 -00