

Burglengenfeld, 18.02.2026

## Prüfbericht

<b>Prüfberichtsnummer:</b>	<b>26-0209505</b>
<b>Probennummer:</b>	26-0209505
<b>Projekt:</b>	Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe A
<b>Probenahme durch:</b>	M. Emmerich, Labor Kneißler
<b>Eingangsdatum:</b>	16.02.2026
<b>Untersuchungsbeginn:</b>	16.02.2026
<b>Untersuchungsende:</b>	18.02.2026
<b>Probenart:</b>	Trinkwasser
<b>Einsender K:</b>	Tiefenbach - Gemeinde, WV Irlach
<b>Verteiler:</b>	GA Cham
<b>Probenahmeort:</b>	<b>Öffentl. WV Irlach</b>
<b>Entnahmestelle:</b>	Irlach 18, Werkstatt, Ausgussbecken, Wasserhahn
<b>LfW-Objektkennzahl:</b>	1230 6541 00115
<b>Probenahmedatum:</b>	16.02.2026, 12:55

## Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe A


Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Probenahme		x		DIN ISO 5667-5:2011-02 (A4)
Probenahmezweck nach EN ISO 19458		A		DIN EN ISO 19458: 2006-12 (K19)
Desinfektion der Probenahmestelle		flüssig		EN ISO 19458: 2006-08 (K19)
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,0		DIN 38404-4:1976-12 (C4)
pH-Wert (vor Ort)		7,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5)
elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	µS/cm	410	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C8)
Geruch (organoleptisch, vor Ort)		ohne	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1622 - Anhang C: 2006-10 (B3)
Geschmack (organoleptisch, vor Ort)		ohne	ohne anormale Veränderung	DEV B1/2 Teil a: 1971
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	2	100	TrinkwV § 43 Absatz (3)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 43 Absatz (3)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm)	m-1	<0,1 *	0,5	DIN EN ISO 7887 - Verfahren B: 2012-04 (C1)
Trübung, quantitativ	NTU	0,3	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (C21)

### Fußnoten

<sup>K</sup> Vom Kunden bereitgestellte Daten

\* Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

### Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung



Dr. Astrid Götz

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



<http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2026-02-18>

*Bemerkung:*

*Die Messunsicherheit wurde in der Regel aus laborinternen Qualitätsmaßnahmen abgeleitet. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor  $k=2$  erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von 95 %. Davon abweichende Vorgehensweisen können in den Informationen zum Prüfbericht eingesehen werden.*

*Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.*

*Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGB.*

Anlagen: 1 Seite(n)

## **Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 26-0209505**

Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.  
GW: Grenzwert gem. TrinkwV