

**Gemeinde Pfarrweisach**  
**Verwaltungsgemeinschaft Ebern**  
**Rittergasse 3**  
**96106 Ebern**

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG  
Goldellern 5  
97453 Schonungen

Telefon: 09721 / 7576-0  
Telefax: 09721 / 7576-50  
E-Mail: clg@labor-graser.de

Schonungen, 23.06.2025

## Prüfbericht 2522321

Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung, Stand: 20.06.2023  
Teilauszug der Parameter der Gruppe B (Die Parameter der Gruppe A sind mit eingeschlossen)

<b>Projekt</b>	Lohr-Römmelsdorf - Quartalsuntersuchung - Juni
<b>Probenbezeichnung</b>	ON Lohr-Römmelsdorf, Anwesen Lurz
<b>Datum der Probenahme</b>	11.06.2025
<b>Probenehmer</b>	Dr. B. Graser., CLG
<b>Zustellform</b>	Anlieferung durch Probenehmer
<b>Probeneingang</b>	11.06.2025
<b>Eingangsnummer</b>	2522321
<b>Untersuchungszeitraum</b>	11.06.2025 - 20.06.2025
<b>Seite</b>	1 von 6

**Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung siehe letzte Seite**

## Laborbefund

### Parameter, bestimmt durch den Probenehmer

Parameter	Einheit	Ergebnis
Flockungsmittel (vor Ort)	-	keine Flockung
Probenahme (vor Ort)	-	Fließwasserprobe (T=konst.) / DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12 wie unter Zweck b beschrieben
Desinfektion	-	nein
Wetter am Vortag	-	wechselhaft
Wetter am Untersuchungstag	-	trocken
Färbung (visuell) (vor Ort)	-	farblos
Trübung (visuell) (vor Ort)	-	klar
Geruch (organoleptisch) (vor Ort)	-	ohne Befund
Geschmack (vor Ort)	-	nicht bestimmt
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	17,1
pH-Wert (vor Ort)	-	7,26
Temperatur bei pH-Wert-Messung (vor Ort)	°C	17,2
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor Ort)	µS/cm	482
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	7,9

### Anlage 1, Teil I

#### Mikrobiologische Parameter – „Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser“

Art der Probenahme: DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12 wie im Parameter "Art der Probenahme (vor Ort)" angegeben

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

## Anlage 2, Teil I

### Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Art der Probenahme: Fließwasserprobe (T=konst.)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	27	50

\* Der Grenzwert gilt bis zum Ablauf des 11. Januar 2030.

\*1 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2030.

\*2 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2026.

\*3 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2028.

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

## Anlage 2, Teil II

### Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Art der Probenahme: Fließwasserprobe (T=konst.)

für Blei, Kupfer und Nickel: Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe gemäß UBA-Empfehlung)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Antimon (Sb)	mg/l	< 0,001	0,0050
Arsen (As)	mg/l	< 0,002	0,010 <sup>*4</sup> /0,0040 <sup>*5</sup>
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000003	0,000010
Bisphenol A	mg/l	< 0,000005	0,0025
Blei (Pb)	mg/l	< 0,002	0,010 <sup>*7</sup> /0,0050 <sup>*8</sup>
Cadmium (Cd)	mg/l	< 0,0002	0,0030
Chlorat (ClO <sub>3</sub> )	mg/l	nicht erforderlich, da keine Desinfektion mit Chloratbildung	0,070
Chlorit (ClO <sub>2</sub> )	mg/l	nicht erforderlich, da keine Desinfektion mit Chloritbildung	0,20
Kupfer (Cu)	mg/l	0,021	2,0
Nickel (Ni)	mg/l	< 0,002	0,020
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,030	0,50
Nitrat/Nitrit-Verhältnis		0,54	1
Benzo(b)fluoranthren	mg/l	< 0,00001	
Benzo(k)fluoranthren	mg/l	< 0,00001	
Benzo(ghi)perylen	mg/l	< 0,00001	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	< 0,00001	
<b>Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe</b>	mg/l	< BG	0,00010
Trichlormethan	mg/l	< 0,0002	
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0001	
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0001	
Tribrommethan	mg/l	< 0,0002	
<b>Trihalogenmethane (THM)</b>	mg/l	< BG	0,050

\*4 Der Grenzwert gilt bis zum Ablauf des 11. Januar 2028 Der Grenzwert gilt für Wasserversorgungsanlagen, die vor dem 12. Januar 2028 in Betrieb genommen worden sind, bis zum Ablauf des 11. Januar 203

\*5 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2036 für alle Wasserversorgungsanlagen. Der Grenzwert gilt für Wasserversorgungsanlagen, die ab dem 12. Januar 2028 neu in Betrieb genommen werden, bereits ab dem 12. Januar 2028.

\*7 Der Grenzwert gilt bis zum Ablauf des 11. Januar 2028.

\*8 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2028. // \*9 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2026.

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

## Anlage 3, Teil I

### Indikatorparameter "Allgemeine Indikatorparameter"

Art der Probenahme für die chemischen Parameter: Fließwasserprobe (T=konst.)

(für mikrobiologische Parameter wie im Parameter "Art der Probenahme (vor Ort)" beschrieben)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0
Eisen (Fe)	mg/l	0,050	0,200
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	< 0,5	

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

## Methoden

Parameter	Methode	Standort
Nitrat/Nitrit-Verhältnis	berechnet	T
Wassertemperatur (vor Ort)	DIN 38404-4: 1976-12	
<b>Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe</b>	DIN 38407-39: 2011-09	G
Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthren, Benzo(ghi)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39:2011-09	G
Benzo(k)fluoranthren	DIN 38407-39:2011-09	G
<b>Trihalogenmethane (THM)</b> , Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan, Trichlormethan	DIN 38407-F43: 2014-10	G
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3): 2019-04	T
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor Ort)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	T
Chlorat (ClO <sub>3</sub> ), Chlorit (ClO <sub>2</sub> )	DIN EN ISO 10304-4 (D25): 2024-07	T/U
pH-Wert (vor Ort), Temperatur bei pH-Wert-Messung (vor Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266: 2008-05	T
Antimon (Sb), Arsen (As), Blei (Pb), Cadmium (Cd), Eisen (Fe), Kupfer (Cu), Nickel (Ni)	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	G
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2 (F32): 2012-01	G
Probenahme (vor Ort)	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12	
Sauerstoff (vor Ort)	DIN EN ISO 5814 (G 22): 2013-02	
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	T
Coliforme Bakterien, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	T
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	DIN ISO 15923-1 (D 49): 2014-07	T
Desinfektion	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	
Geruch (organoleptisch) (vor Ort), Geschmack (vor Ort)	Organoleptische Bestimmung	
Koloniezahl bei 22°C, Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz (3)	T
Färbung (visuell) (vor Ort), Trübung (visuell) (vor Ort)	Visuelle Bestimmung	

G = Standort Goldellern 5, T = Standort Tiefer Graben 2, F = Fremdvergabe, U = Untervergabe

### Beurteilung:

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung:

Die Trinkwasserprobe erfüllt die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Es liegen keine Grenzwertüberschreitungen vor.

D. Ozimek

D. Ozimek, Industriemeisterin Chemie (stv.Laborleiterin)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Wenn nicht anders vereinbart -und soweit sinnvoll- werden die Proben 2 Monate (gerechnet ab Probeneingang) im Labor aufbewahrt.