

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG • Goldellern 5 • 97453 Schonungen

Gemeinde Rechtenbach Herrn Stephan Matreux Hauptstraße 41 97848 Rechtenbach 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, 05.11.2025

# Prüfbericht 2543178

Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung, Stand: 20.06.2023

Parameter der Gruppe A

Projekt Quartalsuntersuchung Wasserversorgung Rechtenbach

Probenbezeichnung Bauhof, Garage, WB, EH

Datum der Probenahme 28.10.2025

**Probenehmer** Steve Hingst, CLG

**Zustellform** Anlieferung durch Probenehmer

Probeneingang 28.10.2025

Eingangsnummer 2543178

**Untersuchungszeitraum** 28.10.2025 - 05.11.2025

Seite 1 von 4

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):	
Frobenanne (voi Oit)		2006-12 wie unter Zweck a	
		beschrieben	
Desinfektion	-	mit UV-Anlage	
Wetter am Vortag	-	Regenperiode	
Wetter am Untersuchungstag	-	Regen	
Färbung (visuell) (vor Ort)	-	farblos	
Trübung (visuell) (vor Ort)	-	klar	
Geruch (organoleptisch) (vor	- ohne Befund		
Ort)	_	Offile Beland	
Geschmack (vor Ort)	-	nicht bestimmt	
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,2	
pH-Wert (vor Ort)	-	7,87	
Temperatur bei	°C	12.2	
pH-Wert-Messung (vor Ort)		12,2	
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor	uS/om	96	
Ort)	μS/cm	96	
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	6,8	
Desinfektion unmittelbar		nein	
abgeschlossen	_	HIGHI	

# 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

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	
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	uC/om	89	2790	
(Labor)	μS/cm	09	2790	
Spektraler	1/m	-01	0.5	
Absorptionskoeffizient 436 nm	1/111	< 0,1	0,5	
Geruch	-	ohne Befund		
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	
Trübung (quantitativ)	NTU	< 0,10	1,0	
pH-Wert (Labor)	-	7,82	6,5 - 9,5	
Färbung (visuell)	-	farblos		
Trübung (visuell)	-	klar		

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

## Methoden

Parameter	Methode	Standort
Wassertemperatur (vor Ort)	DIN 38404-4: 1976-12	
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor Ort)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C (Labor)	DIN EN 27888:1993-11	Т
pH-Wert (vor Ort), Temperatur bei pH-Wert-Messung (vor Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	
pH-Wert (Labor), Temperatur bei pH-Wert-Messung	DIN EN ISO 10523:2012-04	Т
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K24): 2016-11	Т
Probenahme (vor Ort)	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12	
Sauerstoff (vor Ort)	DIN EN ISO 5814 (G 22): 2013-02	
Trübung (quantitativ)	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Т
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	DIN EN ISO 7887:2012-04	Т
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	Т
Coliforme Bakterien, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	Т
Desinfektion, Desinfektion unmittelbar abgeschlossen	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	
Geruch, Geruch (organoleptisch) (vor Ort), Geschmack (vor	arganalantiasha Dastimmung	T/G
Ort)	organoleptische Bestimmung	1/G
Koloniezahl bei 22°C, Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz (3)	Т
Färbung (visuell), Färbung (visuell) (vor Ort), Trübung (visuell), Trübung (visuell) (vor Ort)	visuelle Bestimmung	T/G

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

#### Beurteilung:

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung:

Die Trinkwasserprobe erfüllt bezüglich der untersuchten Parameter die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Es liegen keine Grenzwertüberschreitungen vor.



#### D. Ozimek, Industriemeisterin Chemie (stv.Laborleiterin)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfegeenstände. 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.