

Gemeinde Deutsch-Griffen  
 Herr Martin Reiner  
 Deutsch-Griffen 23  
 9572 Deutsch-Griffen

Datum 25.10.2024  
 Kundennr. 10142804

## PRÜFBERICHT

**Auftrag** 689824 Trinkwasseruntersuchung Gemeinde Deutsch-Griffen - WVA  
 Deutsch-Griffen / St. Veit a. d. Glan  
**Analysennr.** 880396 Trinkwasser  
**Probeneingang** 18.10.2024  
**Probenahme** 17.10.2024  
**Probenehmer** Agrolab Austria Leopold Duller  
**Kunden-Probenbezeichnung** Tauchprobe HB Mitteregg  
**Witterung vor der Probenahme** Wechselhaft  
**Witterung während d.Probenahme** Trocken  
**Bezeichnung Anlage** WVA Deutsch-Griffen  
**Offizielle Entnahmestellenr.** K1889170R1  
**Bezeichnung Entnahmestelle** HB Mitteregg  
**Angew. Wasseraufbereitungen** keine  
**Misch-oder Wechselwasser** JA  
**Rückschluß Qual.beim Verbrauch** JA  
**Rückschluß auf Grundwasser** NEIN

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
---------	----------	-----------	--	--	---------

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	10			-
--------------------------	----	----	--	--	---

#### Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)		geruchlos			2) ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		nicht analysiert			2) ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)		farblos, klar, ohne Bodensatz			2) ÖNORM M 6620 : 2012-12

#### Mikrobiologische Parameter

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	25	0	0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2 : 2000-04
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	2	0	20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	21	0	100	EN ISO 6222 : 1999-05

#### Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,9	0	25 <sup>39)</sup>	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	179	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0	6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>	EN ISO 10523 : 2012-02

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Gemeinde Deutsch-Griffen  
 Herr Martin Reiner  
 Deutsch-Griffen 23  
 9572 Deutsch-Griffen

Datum 25.10.2024  
 Kundennr. 10142804

## PRÜFBERICHT

**Auftrag** 689824 Trinkwasseruntersuchung Gemeinde Deutsch-Griffen - WVA  
 Deutsch-Griffen / St. Veit a. d. Glan  
**Analysennr.** 880397 Trinkwasser  
**Probeneingang** 18.10.2024  
**Probenahme** 17.10.2024  
**Probennehmer** Agrolab Austria Leopold Duller  
**Kunden-Probenbezeichnung** Tauchprobe HB Wigiser  
**Witterung vor der Probenahme** Wechselhaft  
**Witterung während d.Probenahme** Trocken  
**Bezeichnung Anlage** WVA Deutsch-Griffen  
**Offizielle Entnahmestellennr.** K1889175R1  
**Bezeichnung Entnahmestelle** HB Wigiser  
**Angew. Wasseraufbereitungen** keine  
**Misch-oder Wechselwasser** JA  
**Rückschluß Qual.beim Verbrauch** JA  
**Rückschluß auf Grundwasser** NEIN

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWW 304/2001 Parameter- werte	TWW 304/2001 Indikator- werte	Methode
---------	----------	-----------	--	--	---------

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	10			-
--------------------------	----	----	--	--	---

#### Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)		geruchlos			2) ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		nicht analysiert			2) ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)		farblos, klar, ohne Bodensatz			2) ÖNORM M 6620 : 2012-12

#### Mikrobiologische Parameter

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2 : 2000-04
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0	20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100	EN ISO 6222 : 1999-05

#### Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,2	0	25 <sup>39)</sup>	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	53,1	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,0	0	6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>	EN ISO 10523 : 2012-02

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlichlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.