

## Wasserlabor

Hagenau 1  
5020 Salzburg  
Tel. +43/662/8884-3203

## Prüfbericht 32891 - 2302458

### Stadtwerke Bad Reichenhall KU

#### Wilhelm Flatscher

Hallgrafenstraße 2  
83435 Bad Reichenhall

Zeichen: Lij  
Mitarbeiter: Dr. Josef Lintschinger  
Durchwahl: +43/676/86823290  
Fax-Durchwahl: +43/662/8884170-3290  
wasserlabor@salzburg-ag.at  
Salzburg, 12.05.23

AuftragsNr.: 32891 AuftragsBz.: **Trinkwasseruntersuchung lt. Auftrag Probenahmeplan KW 20**  
Auftragseingang: 09.05.2023

**Probenzahl:** 2302458  
**Probenahmedatum:** 09.05.2023  
**Untersuchungszeitraum:** 09.05.2023 - 12.05.2023  
**Probenehmer/in:** Flatscher, Wilhelm  
**Probenahmeverfahren:** DIN ISO 5667-5 (6.4.1) & Mikrobiologie: EN ISO 19458, Zweck A "Hauptverteilung"  
**Probenbezeichnung:** **Hallgrafenstr. 2 mit Hausinst.; 1230824300087**

Parameter	Einheit	Ergebnis	Prüfwert	Prüfverfahren / SOP
Wassertemperatur	°C	12,8		DIN 38404-4:1976
Aussehen, Trübung	ohne	farblos, klar		ÖNorm M 6620:2012
Geruch	ohne	geruchlos		ÖNorm M 6620:2012
Geschmack	ohne	geschmacklos		ÖNorm M 6620:2012
elektr. Leitfähigkeit (25°C); PN	µS/cm	351	< 2790(I)	DIN EN 27888:1993
pH-Wert; PN	ohne	7,99	6,50 - 9,50(I)	DIN EN ISO 10523:2012
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	0	< 100(I)	DIN EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	0	< 100(I)	DIN EN ISO 6222:1999
coliforme Bakterien	in 100 ml	n.n.	< 0(I)	DIN EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	in 100 ml	n.n.	< 0(P)	DIN EN ISO 9308-1:2014
Enterokokken	in 100 ml	n.n.	< 0(P)	DIN EN ISO 7899-2:2000

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; (I) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter  
AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter;

### Auftragsinfo

Beauftragter Untersuchungsumfang: siehe Probenahme- /Probeneingangsprotokoll

### Konformitätsbewertung

Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung sind im Rahmen der durchgeführten Untersuchung eingehalten.

Dr. Josef Lintschinger

Leiter Prüfstelle

(elektronisch nach EN/ISO 17025 erstellt)