



Akkreditiertes Prüflabor
nach DIN EN ISO/IEC 17025

Die Akkreditierung gilt
für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

BML Biochemie-Mikrobiologie
und Lebensmittelanalyse

Lebensmittelmikrobiologie • Technische Mikrobiologie • Biochemie • Produktionshygiene • Qualitätssicherung • Schulung • Consi

BML Mikrobiologie Virchowstraße 10c D-78224 Singen

Herrn Max Schäfler
Wasserversorgungsgenossenschaft
Betzau e.G.

Rebenweg 10

D 88079 Betzau (Kressbronn)

Bei Grenzwertüberschreitungen
bitte umgehend das zuständige
Gesundheitsamt benachrichtigen
oder das Labor zur Abgabe er-
mächtigen.

Probennahme für Bodenseekreis:

Frau K. Popp
Tel.: 07543-8902

Probennahme für Schwarzwald:

Frau S. Heise
Tel.: 07676-933416
wasserlabor-heise@t-online.de

Eingang: 24.03.21

BML-Nr: 21000982

Endbefund

Ausgang: 15.04.21

Untersuchungszeitraum: 24.03.21 - 31.03.21

Seite 1 von 1

Probe: 1

Entnahmestelle: Kleinanlage Rebenweg 10

BML-Nr:
21000982/1

Trinkwasser vom 23.03.2021 um 09:50 Uhr

Probennehmer: K.Popp

Genauere Bezeichnung Wasserhahn im Keller Brugger

LabdüS 435029-ON-0006

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Gesamthärte	6,38	°dH	

Bemerkung:

Die untersuchte Probe entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.
Der Befund wurde elektronisch per LabdüS dem Gesundheitsamt übermittelt.

Angewandte Methoden:

Gesamthärte DIN 38409 H 6

Konformität:

Die ermittelten Untersuchungsergebnisse lagen innerhalb der zulässigen Messschwankung der angewendeten Methoden.
Die Zuverlässigkeit der Ergebnisse wird durch die regelmäßige Teilnahme an Ringversuchen/Laborvergleichsuntersuchungen geprüft.

Bemerkungen: Der Befund bezieht sich nur auf die jeweils untersuchte Probenmenge.
Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise veröffentlicht werden.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. J. Blessing
(Laborleiter)

Dr. H. Blessing
(Laborleiterin)

BML Mikrobiologie Virchowstraße 10c D-78224 Singen

Kopie! für Max!

Herrn Max Schäfler
Wasserversorgungsgenossenschaft
Betzau e.G.

Rebenweg 10

D 88079 Betzau (Kressbronn)

Bei Grenzwertüberschreitungen
bitte umgehend das zuständige
Gesundheitsamt benachrichtigen
oder das Labor zur Abgabe er-
mächtigen.

Probennahme für Bodenseekreis:

Frau K. Popp
Tel.: 07543-8902

Probennahme für Schwarzwald:

Frau S. Helse
Tel.: 07676-933418
wasserlabor-helse@t-online.de

Eingang: 24.03.21

BML-Nr: 21000981

Endbefund

Ausgang: 07.04.21

Untersuchungszeitraum: 24.03.21 - 06.04.21

Seite 1 von 2

Probe: 1

Entnahmestelle: Kleinanlage Rebenweg 10

BML-Nr:
21000981/1

Trinkwasser vom 23.03.2021 um 09:50 Uhr

Probennehmer: K. Popp

Genauere Bezeichnung Wasserhahn im Keller Brugger

LabdüS 435029-ON-0006

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Koloniezahl 22°C	0	KbE/ml	100 KbE/ml
Koloniezahl 36°C	0	KbE/ml	100 KbE/ml
E.coli	0	KbE/100 ml	0 KbE/100 ml
Enterokokken	0	KbE/100 ml	0 KbE/100 ml
Coliforme	0	KbE/100 ml	0 KbE/100 ml
Leitfähigkeit 25°C	484	µS/cm	2790/25°C
Trübung	0,46	TEF	1,0 TEF
Geschmack	1		2
Geruchsschwellenwert	1		3 bei 23°C
Farbe	0,07	m-1	0,5 m-1
Temperatur	6,9	°C	
pH-Wert	7,95		6,5-9,5

Bemerkung:

Die untersuchte Probe entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.
Der Befund wurde elektronisch per LabdüS dem Gesundheitsamt übermittelt.

Angewandte Methoden:

Bemerkungen: Der Befund bezieht sich nur auf die jeweils untersuchte Probenmenge.
Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise veröffentlicht werden.

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. J. Blessing
(Laborleiter)


Dr. H. Blessing
(Laborleiterin)