

**Gemeindeverband Wasserversorgung Rottal**

Sekretariat Christine Zbinden  
Südstrasse 37  
4900 Langenthal

062 922 68 72 / 077 461 32 28  
zbindenmaurer@besonet.ch



Gemeindeverband Wasserversorgung Rottal

## Jährliche Information über die Qualität des Trinkwassers

Gesamtergebnis: Die Trinkwasserkontrollen des Jahres 2022 und damit die mikrobiologische Qualität unseres Wassers entsprechen allesamt den Anforderungen gemäss Hygieneverordnung. Das Quellwasser von Melchnau wird mittels einer Ultraviolettanlage desinfiziert und als Trinkwasser zur Verfügung gestellt.

	Bakteriologische Qualität	Gesamthärte in franz Härtegraden ( °f )	Nitratgehalt in mg / l
Reservoir Breitacker Ein-/Auslauf	einwandfrei	22.6 °fH ( 22 – 24 Härtebereich: „mittelhart“ )	15.9 (Toleranzwert gem. TBDV <sup>1</sup> <= 40)

<sup>1</sup> TBDV Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen

Im November 2022/chz  
Trinkwasserkontrollergebnisse 2022 Gemeindeinfo

**Gemeindeverband Wasserversorgung Rottal**

**Gemeindeverband Wasserversorgung Rottal**

Sekretariat Christine Zbinden  
Südstrasse 37  
4900 Langenthal

062 922 68 72 / 077 461 32 28  
zbindenmaurer@besonet.ch



## Jährliche Information über die Qualität des Trinkwassers

Gesamtergebnis: Die Trinkwasserkontrollen des Jahres 2022 und damit die mikrobiologische Qualität unseres Wassers entsprechen allesamt den Anforderungen gemäss Hygieneverordnung. Das Quellwasser von Melchnau wird mittels einer Ultraviolettanlage desinfiziert und als Trinkwasser zur Verfügung gestellt.

	Bakteriologische Qualität	Gesamthärte in franz Härtegraden ( °f )	Nitratgehalt in mg / l
Reservoir Breitacker Ein-/Auslauf	einwandfrei	22.6 °fH ( 22 – 24 Härtebereich: „mittelhart“ )	15.9 (Toleranzwert gem. TBDV <sup>1</sup> <= 40)

<sup>1</sup> TBDV Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen

Im November 2022/chz  
Trinkwasserkontrollergebnisse 2022 Gemeindeinfo

**Gemeindeverband Wasserversorgung Rottal**