

# Gutachten

Nr. BG-00057/18

## Trinkwasserversorgungsanlage

Seite 1 von 1

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
 Brunnenweg 2  
 5112 Lamprechtshausen



HYDROLOGISCHE  
 UNTERSUCHUNGSSTELLE  
 SALZBURG

Dipl.-Ing. Reinhold Haider ZT GmbH

A-5020 Salzburg, Schillerstraße 25  
 Tel.: +43(0)662 433257-0 Fax: -42  
 e-mail: haider@hus-salzburg.at  
 www.hus-salzburg.at

FN 483397d  
 Landesgericht Salzburg  
 Firmensitz: Salzburg  
 UID: ATU72830234

Dipl.-Ing. R. Haider  
 Ziv.-Ing. für Kulturtechnik  
 und Wasserwirtschaft



### GUTACHTERSTELLE TRINKWASSER

Salzburg, 14.02.2018  
 Projekt B034 1 001 05  
 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

## Trinkwasseruntersuchung

**Auftraggeber:** Wassergenossenschaft Lamprechtshausen  
 Brunnenweg 2  
 5112 Lamprechtshausen

**Anlage:** WG Lamprechtshausen, Lamprechtshausen

# GUTACHTEN

## gemäß §5 Abs. 2 TWV (Trinkwasserverordnung)

Gemäß den geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen ist das Wasser der vorstehend bezeichneten  
 Trinkwasserversorgungsanlage

### zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Auf Grund der Vorgaben des Codex-Kapitels B1 "Trinkwasser" des österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB)  
 wird festgestellt:

**Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.**

#### Anmerkungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen und Inspektionen:

Die chemische Analyse ergab hartes Wasser mit einem hohen Anteil an Karbonathärte, sehr geringer organischer Belastung und sehr hoher UV-Durchlässigkeit.

Wie dem Prüfbericht der Vollanalyse (Prot. Nr.: 10720/17) zu entnehmen ist, liegt der Radonwert mit 7 Bq/kg deutlich unter dem Grenzwert von 100 Bq/kg, der Borwert mit 0,015 mg/l deutlich unter dem Grenzwert von 1,0 mg/l, der Uranwert mit 1,0 µg/l deutlich unter dem Grenzwert von 15 µg/l und der Cyanidwert mit 4,0 µg/l deutlich unter dem Grenzwert von 50 µg/l, alle weiteren Befunde waren unauffällig.

**Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Trinkwasserqualität:**  
 keine

Dipl.-Ing. Franz Seyringer  
 Gutachter gem. §73 LMSVG