

## INFORMATION zum TRINKWASSER der WVA Grünbach am Schneeberg

Datum der Probenahme: 14.11.2022

Probenahmestelle: Ortsnetz Grünbach am Schneeberg, Tiefzone

Die Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse erfolgt gemäß § 6

Trinkwasserverordnung BGBl II Nr.304/2001 i.d.g.F.

Parameter	Einheit	Ergebnis	Parameterwert <sup>2)</sup>	Indikatorparameterwert <sup>2)</sup>
pH-Wert		<b>7,6</b>	---	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Gesamthärte	°dH	<b>17,0</b>	---	---
Carbonathärte	°dH	<b>15,4</b>	---	---
Nitrat	mg/l	<b>8,4</b>	50	---
Chlorid	mg/l	<b>&lt; 1</b>	---	200
Sulfat	mg/l	<b>39</b>	---	250
Natrium	mg/l	<b>9,0</b>	---	200
Kalium	mg/l	<b>1,4</b>	---	50
Calcium	mg/l	<b>82,3</b>	---	400
Magnesium	mg/l	<b>23,6</b>	---	150
Pestizide	µg/l	<b>Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar</b>	0,1 für die Einzelsubstanz 0,5 für Pestizide insgesamt	

Probenahmestelle: Ortsnetz Grünbach am Schneeberg, Hochzone

Die Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse erfolgt gemäß § 6

Trinkwasserverordnung BGBl II Nr.304/2001 i.d.g.F.

Parameter	Einheit	Ergebnis	Parameterwert <sup>2)</sup>	Indikatorparameterwert <sup>2)</sup>
pH-Wert		<b>7,8</b>	---	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Gesamthärte	°dH	<b>16,0</b>	---	---
Carbonathärte	°dH	<b>14,6</b>	---	---
Nitrat	mg/l	<b>7,1</b>	50	---
Chlorid	mg/l	<b>1,1</b>	---	200
Sulfat	mg/l	<b>33</b>	---	250
Natrium	mg/l	<b>7,7</b>	---	200
Kalium	mg/l	<b>1,3</b>	---	50
Calcium	mg/l	<b>78,7</b>	---	400
Magnesium	mg/l	<b>21,6</b>	---	150
Pestizide	µg/l	<b>n.a. <sup>1</sup></b>	0,1 für die Einzelsubstanz 0,5 für Pestizide insgesamt	

n.a.<sup>1</sup> nicht analysiert

<sup>2)</sup> Parameterwert (zulässige Höchstkonzentration) bzw. Indikatorparameterwert (Richtzahl) gemäß 304. Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TWV) vom 21. August 2001 in der geltenden Fassung sowie gemäß Österreichischem Lebensmittelbuch, IV. Auflage, Codexkapitel B1 „Trinkwasser“.