

Aktenzeichen: 130-9/2025 Bearbeiter: Ing. Hubert Radlmüller

TELEFON: 07268/8155 TELEFAX: 07268/8155-11

e-mail: gemeinde@st-nikola-donau.ooe.gv.at

St. Nikola, am 03. 11. 2025

An die Verbraucher der Wasserversorgungsanlage St. Nikola/Struden Versorgungsbereich Hochbehälter St. Nikola u. Lawog

Genusstauglichkeit des Wassers aus der WVA St. Nikola/Struden; Verbraucherinformation – Versorgungsbereich Hochbehälter St. Nikola u. Lawog

Sehr geehrte Damen und Herren!

Leider wurden bei der letzten Trinkwasseruntersuchung im Versorgungsbereich Hochbehälter St. Nikola u. Lawog (Ortschaft Struden - östlich von Struden 7/8 und Ortschaft St. Nikola; alle betroffenen Abnehmer bekommen eine schriftliche Mitteilung in Papierform zugestellt) in geringem Umfang Keime gefunden (Escherichia Coli: 2 KBE/100ml).

Daher muss das Wasser ab sofort bis auf Widerruf vor dem Genuss abgekocht werden (Siedetemperatur zumindest 3 min lang einhalten). Andere Nutzungen (zum Waschen, Duschen, ...) sind ohne Behandlung des Wassers unbedenklich.

Wir gehen aufgrund der Tatsache, dass an anderen Probestellen keine Keime nachgewiesen wurden, davon aus, dass es sich nur um eine lokale bzw. vorübergehende Verunreinigung handelt. Um allenfalls noch vorhandene Keime aus dem gegenständlichen Bereich der WVA zu entfernen, werden verschiedene Maßnahmen ergriffen. So werden wir in nächster Zeit zur Reinigung und Desinfektion von betroffenen Anlagenteilen händisch Chlor dem Wasser beimengen und das Leitungsnetz kräftig spülen. Entsprechende Kontrolluntersuchungen werden auch durchgeführt werden. Sobald eine Änderung in der Wassernutzbarkeit eintritt, werden wir Sie umgehend darüber in Kenntnis setzen.

Wenn Sie dieses Schreiben in digitaler Form benötigen, teilen Sie uns bitte Ihre E-Mail-Adresse mit, damit wir es Ihnen mailen können. Zusätzlich ist diese Mitteilung auf unserer Homepage verfügbar.

Bitte geben Sie diese Information an alle Verbraucher in Ihrem Haus weiter.

Mit freundlichen Grüßen Der Bürgermeister:

Engelbert Freudenschuß