



Datum: 28.04.2022

Die am 15.11.2021 im Ortsnetz von Rauchwart durch die Biologische Station Neusiedler See entnommene Probe war klar-, farb- und geruchlos und mikrobiologisch in Ordnung.

Folgende Parameterwerte wurden im Trinkwasser des Ortsnetzes gemessen:

- pH-Wert 7,7
- Gesamthärte 13,3 °dH
- Carbonathärte bei 12,9 °dH
- Magnesium 23 mg/l (Indikator-Grenzwert für Trinkwasser 150 mg/l)
- Calcium 57 mg/l (Indikator-Grenzwert für Trinkwasser 400 mg/l)

Das Ortsnetz der Gemeinde Rauchwart kommt üblicherweise aus den Hochbehältern Schöngrund und Punitz, in Ausnahmefällen evtl. aus dem Hochbehälter Olbendorf, daher können für die weiteren Parameter nachstehende Schwankungsbreiten angegeben werden:

- Kalium 2 mg/l (Indikator-Grenzwert für Trinkwasser 50 mg/l)
- Natrium 20 – 22 mg/l (Indikator-Grenzwert für Trinkwasser 200 mg/l)
- Chloride 13 – 14 mg/l (Indikator-Grenzwert für Trinkwasser 200 mg/l)
- Sulfat 11 mg/l (Indikator-Grenzwert für Trinkwasser 250 mg/l)
- Nitrat 3 mg NO₃/l (Grenzwert für Trinkwasser 50 mg/l)

Die Untersuchung des Pestizidgehalts im Trinkwasser erfolgt für alle 51 gesetzlich vorgeschriebenen Pflanzenbehandlung- und Schädlingsbekämpfungsmittel sowie für den Parameter Pestizide gesamt an den Einspeisestellen des Trinkwassers in das Versorgungssystem. Sämtliche untersuchten Parameter lagen bei den zuletzt untersuchten Wasserproben unterhalb der Nachweisgrenze. Nachdem an den Einspeisestellen in das Netz keine Pestizide nachgewiesen werden konnten, ist davon auszugehen, dass auch im Versorgungssystem der Gemeinde Rauchwart keine Pestizide nachgewiesen werden, weshalb im Sinne der Trinkwasserversorgung die Angabe „Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar“ zu erfolgen hat.



Die Bürgermeisterin:

Michaela Rale