

# Aluminiumkonzentration zu hoch

## Nach hohen Nitratwerten bemängelt der VSR-Gewässerschutz die nächste Überschreitung

**GROSSENKNETEN** ▪ Nachdem der VSR-Gewässerschutz in der vergangenen Woche schon auf hohe Nitratwerte im Raum Großenkneten aufmerksam gemacht hat, verweist er nun auf eine erhöhte Aluminiumkonzentration in diesem Gebiet. So hätten Untersuchungen verschiedener privat genutzter Brunnen ergeben, dass der

Grenzwert der Trinkwasserverordnung für Aluminium von 0,2 Milligramm pro Liter (mg/l) wiederholt überschritten worden sei. Die höchste festgestellte Aluminiumkonzentration habe es mit 3,6 mg/l im Wasser eines Brunnens in Halenhorst gegeben. Weitere hohe Aluminiumwerte fanden die Gewässerschützer in Ahl-

horn mit 2,6 mg/l, in Haast mit 1,5 mg/l und in Sage mit 0,5 mg/l. Im Rahmen der Untersuchungen überprüften die Gewässerschützer den Aluminiumwert bei 15 sehr sauren Proben, bei denen der pH-Wert unterhalb von 5,4 lag. In zwei Dritteln der Proben sei der Grenzwert der Trinkwasserverordnung überschritten

worden.

Die Umweltschützer wollen weitere Messungen durchführen. Bürger, die sich beteiligen möchten, können sich immer freitags zwischen 9 und 12 Uhr unter Telefon 02831/976523 an den VSR-Gewässerschutz wenden. Weitere Informationen gibt es im Internet.

[www.vsr-gewässerschutz.de](http://www.vsr-gewässerschutz.de)