

Trübungen und Verfärbungen im Steinfelder Trinkwasser; Trinkwasser kann wieder genutzt werden

Liebe Bewohnerinnen und Bewohner,

nach erfolgter Hydrantenspülung, Prüfung der Filteranlage, Ursachenforschung und umfangreichen Wasseranalysen hat das Gesundheitsamt gestern Nachmittag um 16.00 Uhr vorab und heute Vormittag schriftlich mitgeteilt, dass die Nutzungsuntersagung für das Trinkwasser aufgehoben wird. **Das Trinkwasser kann somit wieder für Getränke und Lebensmittelzubereitung verwendet werden.**

Die Gemeinde muss bis auf weiteres einmal wöchentlich Wasseruntersuchungen durch das Labor Analab durchführen lassen.

Die Einspeisung von FWO-Wasser ist derzeit nicht erforderlich.

Die Ursachen für die massiven Störungen im Zeitraum vom 24. – 28.08.2019 sind leider noch nicht gefunden und müssen weitergehend erforscht werden, um die Trinkwasserqualität wieder dauerhaft zu garantieren.

Sie können uns dabei helfen. Verständigen Sie bitte bei erneuten Störungen in der Trinkwasserversorgung (Verfärbung, Trübung usw.) die VG Steinfeld (Herr Neubauer) bzw. den Wasserwart. Alle zusätzlichen Erkenntnisse, wo und wann die Probleme auftreten, helfen uns, die Ursachen weitergehend einzugrenzen.

Außerdem kann es in den nächsten Wochen zu weiteren Unterbrechungen in der Wasserversorgung kommen, weil – aus heutiger Sicht – immer wieder einmal Untersuchungen usw. am Netz und den technischen Einrichtungen durchzuführen sind. Auch hierüber werden wir Sie informieren.

Gleichzeitig bitten wir Sie wegen evtl. weiterhin erforderlicher Spülungen im Leitungsnetz und der dafür benötigten großen Wassermengen auf das Gießen von Gärten u.ä. weitestgehend zu verzichten. Vielen Dank!

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.steinfeld-oberfranken.de / Betriebsstörungen Wasserversorgung Steinfeld. Die Hauswurfsendungen können, v.a. wenn die Informationen erst am Nachmittag eintreffen, sicher auch künftig erst am Folgetag ausgetragen werden. Haben Sie bitte Verständnis dafür.

Ihr

Ludwig Göhl
1. Bürgermeister