

# Belkaw gibt noch einige Wochen Chlor ins Trinkwasser

Die Keime im Trinkwasser innerhalb des Wasserwerks Refrath sind zwar verschwunden, die Ursache der Verkeimung ist aber noch nicht geklärt. Zur Sicherheit setzt die Belkaw auch in den kommenden Wochen im Süden von Bergisch Gladbach sowie Teilen von Kürten und Overath noch Chlor zu.

Nach Angaben der Belkaw sind alle aktuellen Proben aus dem Wasserwerk Refrath wieder einwandfrei, Keime seien nicht mehr nachweisbar. Diese Verteilung war vor knapp zwei Wochen innerhalb des Wasserwerks entdeckt worden, sie seien aber nie ins Trinkwassernetz gelangt.

Dennoch werde die Belkaw dem Trinkwasser im Bereich des Refrather Wasserwerks vorsorglich noch für zwei bis drei Wochen Chlor begeben. Das geschehe vorsorglich und in Absprache mit dem Kreisgesundheitsamt.

In den kommenden Wochen soll das Wasserwerk Refrath mit allen Anlagenkomponenten gereinigt und desinfiziert werden. Woher die Verunreinigungen stammten werde noch untersucht. Was nun, nachdem die Keime nicht mehr vorhanden sind, jedoch schwierig sei.

Das Chlor hat sich laut Belkaw mittlerweile im gesamten betroffenen Netz-abschnitt gut verbreitet. Die Dosierung richte sich nach den strengen gesetzlichen Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Das Trinkwasser sei nach wie vor hygienisch einwandfrei, betont die Belkaw. Es sei weiterhin problemlos für alle Anwendungen und den menschlichen Genuss geeignet. Das umfasse auch die Zubereitung von Säuglingsnahrung und den Gebrauch für Haustiere.

Die Belkaw erläutert zudem, das Chlor ein leicht flüchtiges Mittel zur Desinfektion von Trinkwasser ist. Daher sei es schon kurze Zeit nach der Entnahme des Wassers aus der Leitung nicht mehr wahrnehmbar.

Das Wasserwerk Refrath versorgt die Stadtteile Asselborn, Bärbroich, Lückerath, Bensberg, Bockenbergr, Kaule, Moitzfeld, Refrath, Alt-Refrath, Kippekausen, Frankenforst, und Lustheide. Außerdem sind die Körtener Ortsteile Spitze sowie Dürscheid betroffen, in Overath sind es Klefhaus, Untereschbach, Immekeppel, Mitteleschbach.

## **Weitere Beiträge zum Thema**