

Informationen zum Trinkwasser in Silheim und Kissendorf (Stand: 15.06.2021, 12.00 Uhr)

Liebe Bürgerinnen,
liebe Bürger,

wir haben in den Hausanlagen erste Maßnahmen ergriffen. Das Ergebnis wird frühestens Ende der Woche vorliegen.

Hausanlagen:

Es kann aber weiterhin festgehalten werden, dass sich der Anfangsverdacht auf *Pseudomonas aeruginosa* nicht bestätigt hat. Auch Coliforme Bakterien, E.Coli, Enterokokken und *C. perfringens* wurden nicht gefunden.

Wassernetz:

- Die Netzentlüfter sind derzeit in einem technisch unzureichenden Zustand. Die Maßnahme kann eventuell innerhalb von 4 Wochen erfolgen. Der Umbau ist unter Netzchlorung vorzunehmen
- Die Netzübergabeschächte sind zu sanieren.
- Es sind Keimzahlbefunde im Netz sichtbar (in den Häusern)
- Ferner ist bekannt, dass an Hausanschlüssen nach dezentraler Enthärtung (Ionentauscher-Anlagen in privater Kundenhand) weiterhin auffällig erhöhte Keimzahlen auftreten.
Hier kommt der Sicherstellung des Vorhandenseins von Rückflussverhinderern in den Hausanschlüssen gem. DIN 1988 besondere Bedeutung zu.
Mit den Betreibern der Anlagen sollte gezielt gesprochen werden, bevorzugt unter Hinzuziehen des zuständigen Gesundheitsamtes.
- Zum Abkochgebot wurden wir vom Landratsamt Günzburg eine Chlorung der Ortsteile Silheim und Kissendorf angeordnet

Bei diesen Maßnahmen handelt es sich um Sofortmaßnahmen. Die Gefährdungsanalyse zum gesamten Wassernetz wird uns bis zum Jahresende zugehen.

Es wurde am Freitag eine Chlorungsanlage geliefert. Die entsprechende Einspeisemöglichkeit und die Stromversorgung wurden heute fertiggestellt.

Nach Einweisung durch die Fachfirma wird mit der Chlorung begonnen.

Wir rechnen diese Woche mit dem Beginn der Chlorung, sofern die Einweisung diese Woche stattfinden kann.

Eine entsprechende Mitteilung wird noch erfolgen.

Die bisherigen Anordnungen gelten bis auf weiteres fort.

Abschließend möchte ich alle Betroffenen nochmals für das Verständnis bedanken und um die Rückgabe des Leerguts erinnern.

Roman Gepperth
Erster Bürgermeister