# Aktion „Für unser Trinkwasser unterwegs“Wasserprobe und Anlagenüberprüfung

|  |
| --- |
| **Allgemeines**Auf Grund Ihrer Anmeldung zur Aktion "Für unser Trinkwasser unterwegs" ersuchen wir Sie, am........................................... o vormittags (ab 8:00 Uhr) o nachmittags zu Hause zu sein.Ein Wassermeister des Amtes der Oö. Landesregierung wird die Probe entnehmen und zusätzlich Ihre Wasserversorgungsanlage baulich beurteilen. **Bei Nichtanwesenheit wird die Probe nicht entnommen.**Füllen Sie das beiliegende Erhebungsblatt bitte vorab aus und übergeben Sie es dem Wassermeister.Lassen Sie das Wasser (morgens bzw. mittags) einige Zeit (mindestens 20 Minuten) laufen.* Standort des Laborbusses: ...................................................................................
* Kosten der Beprobung und Beurteilung der Anlage mit Beratung: .......................
 |
|  |
| **Wichtige Hinweise zur Aktion*** Je TeilnehmerIn kann nur eine Probeentnahmestelle angemeldet werden.
* Es werden nur jene Anlagen beprobt und überprüft, welche auch tatsächlich für die Trinkwassergewinnung verwendet werden.

Keine Objekte, welche bereits durch kommunale oder genossenschaftliche Anlagen versorgt werden (könnten), sowie keine Nutzwasseranlagen.* Diese Wasseruntersuchung stellt formal keine Beurteilung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch gemäß der Trinkwasserverordnung idgF dar und dient somit der Eigeninformation.
 |
|  |
| **Der Untersuchungsumfang****Die vorab-Analyse direkt im Laborbus:**Untersucht werden: Geruch, Aussehen, Farbe, Trübung, pH-Wert, Leitfähigkeit, Temperatur, Nitrat, Nitrit, Ammonium, Sulfat, Chlorid, Phosphat, Fluorid, Wasserhärte Calcium, Magnesium, Karbonathärte, Natrium und Kalium.*Der Vorabbericht kann am Nachmittag beim Laborbus abgeholt werden. Wenn Sie ihn nicht abholen, wird er am Gemeindeamt hinterlegt. Die Ergebnisse sind auch Teil des Gesamtberichts.* |
| **Die chemisch-physikalische Analyse im Landeslabor:**Untersucht werden: Eisen, Mangan, Uran, Selen, Nickel, Kupfer, Chrom gesamt, Arsen, Antimon, Bor, Zink, Aluminium, Quecksilber, Cadmium, Blei und Thallium, TOC (gesamter organischer Kohlenstoff) und ausgewählte Pestizide.*Die Ergebnisse werden mit dem Gesamtbericht i.d.R. binnen 6 Wochen übermittelt.* |
| **Die bakteriologische Untersuchung:**Diese erfolgt in einer externen berechtigten Prüfanstalt (nach BGBl. II 304/2001 i.d.g.F.).Untersucht werden: Bestimmung der koloniebildenden Einheiten (KBE) bei 22 und 37 °C nach 72 und 48 Stunden, Nachweis von Indikatorbakterien (Escherichia coli, coliforme Keime und Enterokokken).*Die Ergebnisse werden Ihnen von der Prüfanstalt i.d.R. binnen 2-4 Wochen separat und auch im Gesamtbericht übermittelt.* |

**Mit freundlichen Grüßen!**

............................................................

Der Veranstalter