



## FÜR UNSER TRINKWASSER UNTERWEGS INFORMATION ÜBER DIE PRIVATE TRINKWASSERVERSORGUNG

### **Wussten Sie, dass**

- es in Oberösterreich mehr als 80.000 private Quellen und Hausbrunnen gibt?
- mehr als 75 % dieser Wasserversorgungsanlagen technische Mängel aufweisen?
- daher etwa jede dritte private Wasserversorgung bakteriologische Probleme hat?
- etwa 10 % der privaten Wasserversorgungsanlagen Nitratprobleme aufweisen?
- man durch Kenntnis der Wasserhärte auch Geld sparen kann (z.B. Waschmitteldosierung)?
- man im Abstand von mindestens drei Jahren regelmäßig sein Trinkwasser untersuchen lassen sollte, wenn es von der eigenen Hauswasserversorgung kommt?
- Wasser aus chemischen Aufbereitungen häufiger untersucht werden muss?
- das Land OÖ zur Unterstützung der Hausbrunnenbesitzer/innen die Aktion „Für unser Trinkwasser unterwegs“ ins Leben gerufen hat?
- dafür ein moderner Laborbus eingerichtet wurde?
- unabhängige Beratungen, Probenahmen, chemische-, physikalische und bakteriologische Analysen durchgeführt werden?
- diese Aktion auch in Ihrer Gemeinde veranstaltet wird?
- gemäß § 18 Oö. Bautechnikgesetz bei jedem Neubau und anschließend alle fünf Jahre ein Befund (chemisch- physikalisch und bakteriologisch) bei der Baubehörde vorzulegen ist?

### **Wenn Sie also**

- eine private Quelle oder einen Hausbrunnen besitzen,
- schon mehrere Jahre keine Untersuchung durchgeführt haben,
- sich nicht sicher sind, ob Ihre Wasserversorgungsanlage noch dem Stand der Technik entspricht,
- diese preiswerte Art Ihr Trinkwasser zu untersuchen nützen möchten,
- an der Aktion noch nicht teilgenommen haben,

### **dann**

bringen Sie die folgende Anmeldung bis spätestens .....  
zum Gemeindeamt. Sie werden rechtzeitig vor dem Untersuchungstermin verständigt.

### **Kosten je Untersuchung**

Beratung, Probenahme, chemische-, physikalische und bakteriologische Analyse:

.....



## Anmeldung zur Trinkwasseruntersuchung

Ich melde mich verbindlich zur Untersuchungsaktion an:

Name: .....

Adresse: .....

E-Mail-Adresse (Pflichtfeld, wenn vorhanden!): .....

Tel.Nr. (Erreichbarkeit am Tag der Trinkwasseruntersuchung): ..... Anzahl der zu begutachtenden Anlageteile Ihrer Wasserversorgung:

.....

Es ist vor Einsatzbeginn sicherzustellen, dass alle Anlagenteile **frei zugänglich** und **einsehbar** sind.

Als Probeentnahmestelle soll ein Wasserhahn verwendet werden, der häufig in Gebrauch ist (Küche, Bad). Weiter soll der Wasserhahn abflämmbar sein (keine Kunststoffteile) und ein abnehmbares Perlatorsieb besitzen.

Andernfalls wird ein geeigneter Wasserhahn mit Absprache des Wassermeisters festgelegt.

### **Wichtige Hinweise zur Aktion:**

- **Je Teilnehmerin/Teilnehmer kann nur eine Probeentnahmestelle vorgemerkt werden.**
- **Es werden nur jene Anlagen beprobt und begutachtet, welche auch tatsächlich für die Trinkwassergewinnung verwendet werden. Keine Objekte, welche bereits durch kommunale oder genossenschaftliche Anlagen versorgt werden, sowie keine Nutzwasseranlagen**

Stand: Oktober 2023