

FÜR UNSER TRINKWASSER UNTERWEGS

INFORMATION ÜBER DIE PRIVATE TRINKWASSERVERSORGUNG

Wussten Sie,

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

Anzahl der zu begutachtenden Anlagenteile 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 abflämbar 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.**