



Organisation / Anmeldung

Gemeinden, Vereine, Siedlungsgemeinschaften können den Laborbus anfordern. Sollten Sie Interesse an der vom Land Oberösterreich geförderten Untersuchungs- und Beratungsaktion haben, dann kontaktieren Sie uns:

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft,
Beratungsstelle Oö. Wasser
Kärntnerstraße 10 - 12, 4021 Linz
Tel.: 0732 / 7720 – 14030, Fax: 0732 / 7720 – 214008
E-Mail: laborbus.ww.post@ooe.gv.at

TRINKWASSER-HOTLINE

0732/7720-14422

An der Trinkwasser-Hotline des Landes Oberösterreich stehen Expertinnen und Experten werktags von 8-13 Uhr für Ihre Fragen rund ums Trinkwasser zur Verfügung.

IMPRESSUM:

Herausgeber: Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft
Kärntnerstraße 10 - 12, 4021 Linz
Tel.: (+43 732) 7720-14030
Fax: (+43 732) 7720-214008
E-Mail: bs.ww.post@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at
Redaktion: Dipl.-Ing. Wolfgang Aichlseder,
Dipl.-Ing. Judit Asztalos, Friedrich Wartinger
Fotos: Neptun, OÖ WASSER
Grafik: Werbeagentur Fredmanky, Johann Möseneder/Land OÖ.
Druck: BTS Druckkompetenz GmbH, Engerwitzdorf
Download: www.land-oberoesterreich.gv.at/publikationen

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:
www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz

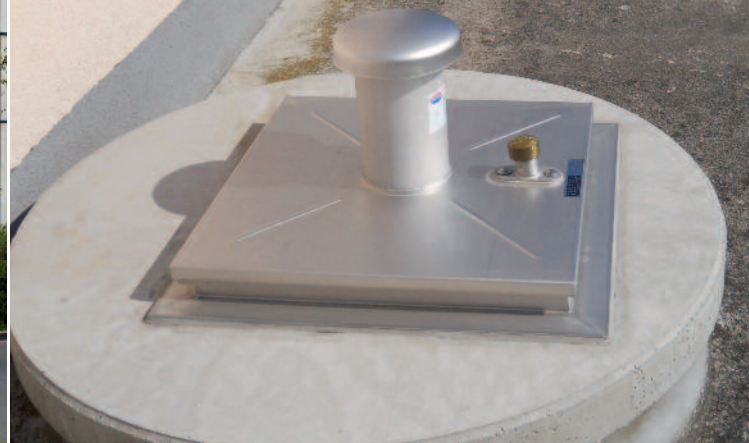


LABORBUS

des Landes Oberösterreich



Stand: Jänner 2019



Rund 90.000 Hausbrunnen in Oberösterreich

In Oberösterreich gibt es rund 90.000 Hausbrunnen und Quellen, die zur Trinkwasserversorgung verwendet werden. Damit wird etwa jeder fünfte der oberösterreichischen Haushalte mittels eigenem Hausbrunnen mit Trinkwasser versorgt.

Professionelle Fachanalyse mit Probenahmen und Beratung

Die Aktion des Landes OÖ "Für unser Trinkwasser unterwegs" unterliegt einem offiziell genormten Qualitätssicherungssystem und steht für

- technische Begutachtung der Wasserversorgungsanlage durch einen zertifizierten Wassermeister,
- unabhängige Beratung für Brunnenbesitzer/innen und
- fachgerechte Entnahme und Analyse der Wasserprobe.

Untersuchungsumfang

Vor-Ort-Prüfbericht - am selben Tag

- | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|
| · Geruch | · Temperatur | · Fluorid |
| · Aussehen | · Nitrat | · Wasserhärte |
| · Farbe | · Nitrit | · Calcium |
| · Trübung | · Ammonium | · Magnesium |
| sensorisch | · Sulfat | · Carbonathärte |
| · pH-Wert | · Chlorid | · Natrium |
| · Leitfähigkeit | · Phosphat | · Kalium |

Mikrobiologischer Prüfbericht - in ca. zwei Wochen

- KBE 22 °C/1 ml
- KBE 37 °C/1 ml
- Coliforme Bakterien/100 ml
- Escherichia coli/100 ml
- Enterokokken/100 ml

Gesamtbericht - in ca. vier Wochen

- Vor-Ort-Prüfbericht (siehe oben)
- Mikrobiologischer Prüfbericht (siehe oben)
- Eisen
- Zink
- Aluminium
- TOC
- Mangan
- Quecksilber
- ausgewählte Pestizide
- Uran
- Blei
- Selen
- Cadmium
- Nickel
- Kupfer
- Thallium
- Chrom gesamt
- Arsen
- Antimon
- Bor

Die Messwerte geben wichtige Hinweise über eventuell vorliegende Verunreinigungen.

Beachten Sie:

Jede Messung ist eine Momentaufnahme, daher sind in periodischen Abständen (max. 5 Jahre) Untersuchungen sinnvoll.

Preise

Preisänderungen vorbehalten

Tagespauschale **170 Euro**
bis max. 13 Proben

Preis je Probe **50 Euro**
chemische sowie mikrobiologische Untersuchung, Begutachtung und Beratung

Die Kosten der Laborbusaktion sind durch das Land OÖ gefördert.