

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie uns Ihr Trinkwasser zur Analyse anvertrauen. Sie beweisen damit, dass Ihnen Ihr wichtigstes Lebensmittel, das Trinkwasser, wichtig ist.

Der Untersuchungsumfang entspricht der chemisch - bakteriologischen Mindestuntersuchung gemäß Anlage II der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) und umfasst folgende Parameter:

allg. und chemische Parameter:

- Aussehen, Geruch
- pH-Wert
- elektr. Leitfähigkeit
- UV-Durchlässigkeit
- Färbung
- Säurekapazität Ks 4,3
- Karbonathärte
- Gesamthärte
- Permanganatindex
- Ammonium
- Nitrit
- Nitrat
- Chlorid
- Sulfat
- Kalzium, Magnesium
- Eisen, Mangan
- Natrium, Kalium
- Blei, Kupfer, Chrom, Nickel

mikrobiologische Parameter:

- Keimzahl bei 22°C
- Keimzahl bei 37°C
- Escherichia coli (in 100 ml)
- Coliforme Keime (in 100 ml)
- Enterokokken (in 100 ml)



Akkreditierte Prüfstelle
für Umweltanalytik
gemäß EN ISO/IEC 17025
BMWA, GZ. 92714/98-IV/9/01



Die WSB Labor-GmbH ist ein nach der Norm EN ISO 17025 akkreditiertes (staatlich geprüftes) Laboratorium. Alle Analysen erfolgen nach geltenden nationalen und internationalen Normen (ON, EN, ISO, DIN, DEV) bzw. den entsprechenden Verfahrensanweisungen gemäß Qualitätssicherungshandbuch.

Die Untersuchungen gelten nicht als Gutachten gemäß § 73 LMSVG 2006, dafür wäre eine autorisierte Probenahme durch das WSB - Labor erforderlich.

Die Analysenergebnisse liegen ca. 3 Wochen ab Probeneingang vor und werden per Post gemeinsam mit der Rechnung zugestellt. Wir bitten Sie, die Untersuchungskosten gemäß der Rechnung termingerecht zu begleichen (Angabe der Rechnungsnummer auf dem Zahlschein).

Inhalt der Versandpackung:

- sterile Probenflasche und Isoliertasche dazu
- 3-4 Stück Kühlakkus
- Datenblatt und Entnahmeanleitung
- Adresstikett für den Rückversand

Datenblatt

Bitte vollständig und leserlich in Blockbuchstaben ausfüllen und gemeinsam mit der Probenflasche in der Versandbox absenden (Prüfbericht und Rechnung werden an diese Adresse geschickt):

Vorname: _____

Familienname: _____

Straße / Hausnr.: _____

PLZ / Ort: _____

e-mail: _____

Telefonnummer: _____

Datum und Uhrzeit der Probenahme: _____

Art der Wasserversorgung: eigener Brunnen öffentl. Wasserversorgung
(Zutreffendes bitte ankreuzen) eigene Quelle sonstiges: _____

Ort der Probenahme: Küche Garten
(Zutreffendes bitte ankreuzen) Bad / WC sonstiges: _____

Unterschrift

Vom Labor auszufüllen	
Übernommen von:	Datum/Uhrzeit
Temperatur bei der Übernahme [°C]	
Projektnummer:	Probenummer:
Projektleiter:	Signum Laborleiter:



Entnahmeanleitung

Falls Sie **Fragen** zur Probenahme haben, rufen Sie uns bitte an: **02732 / 77665-0**

Überlegungen im Vorhinein

- Für einen reibungslosen Ablauf sollte die Probenahme und der Versand der Probe an den Wochentagen **Montag** oder **Dienstag** erfolgen, damit die Probe rechtzeitig im Labor eintrifft und somit eine rasche Aufarbeitung der Probe gesichert ist.
- Die **Probenahme** und der **Versand** des Paketes müssen **am selben Tag** durchgeführt werden
- Das Paket muss mit dem **EMS-Dienst** der Post oder einem vergleichbaren Kurierdienst verschickt werden, um die Zeit von Probenahme und Eintreffen der Probe im Labor auf ca. 24h zu begrenzen. Für den EMS-Dienst muss das Paket **vor 12:00h - 14:00h** (je nach Filiale) bei einer Poststelle in Ihrer Nähe abgegeben werden.

Am Vortag der Probenahme

Frieren Sie die mitgesendeten **Kühlakkus** für mindestens **12 Stunden** in Ihrem **Tiefkühlfach** ein.



Am Tag der Probenahme

Entfernen Sie den Perlator und die Dichtung vom Wasserhahn.

Drehen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie das **kalte Wasser** ca. **5-10 Minuten gleichmäßig** laufen.



Nehmen Sie die Probenflasche aus der Isoliertasche und schrauben Sie den Schraubverschluss ab, wobei Sie darauf achten müssen, das Schraubgewinde und den Flaschenhals **nicht zu berühren**.



Füllen Sie die Probenflasche **zur Gänze** (möglichst keine Luftblasen!) mit kaltem Wasser und verschließen Sie diese gut.



Geben Sie die Probenflasche wieder in die Isoliertasche und legen Sie diese gemeinsam mit den Kühlakkus aus dem Tiefkühlfach in die Versandbox.

Geben Sie auch das vollständig ausgefüllte **Datenblatt** in die Versandbox.



Verschließen Sie die Versandbox und kleben Sie das beiliegende, ausgefüllte Adressetikett (Absender) auf die Schachtel.

Lagern Sie das Paket bis zum Versand an einem kühlen Ort (z.B. im Kühlschrank).



Bringen Sie das Paket am Tage der Probenahme, am besten **vormittags** zur Post und versenden Sie es mittels EMS.

Sie können natürlich einen Paketdienst Ihrer Wahl beanspruchen, beachten Sie jedoch, dass das Paket am darauffolgenden Tag im WSB-Labor ankommen muss.

