

	<p><u>Hinweise</u> <u>zur Entnahme und Einsendung von</u> <u>Wasserproben</u></p>	
---	--	--

Hinweise zur Entnahme und Einsendung von Wasserproben

Die Wasserproben sind in laboreigene Gefäße abzufüllen.

Mikrobiologische Untersuchung: Kunststoffflasche mit Natriumthiosulfat in Kunststoffsackerl

Chemische Untersuchung: 2 Kunststoffflaschen (1x0,25L und 1x0,5L)

- ✓ Entnahme nach Möglichkeit an einem Kaltwasserhahn (Mischbatterie vermeiden)
- ✓ Sieb vom Wasserhahn abschrauben, Dichtung entfernen, Wasserauslass reinigen
- ✓ Das Wasser mindestens 15 Minuten fließen lassen
- ✓ Wasserhahn abdrehen, mit einer Lötlampe oder einem Propangasbrenner (**KEIN Feuerzeug**) Wasserauslass und den anschließenden Teil der Leitung gründlich abflammen, damit alle Keime, die sich außen an der Probenahmestelle befinden, abgetötet werden.
- ✓ Hahn wieder aufdrehen, aber nicht zu stark (Wasser soll nicht spritzen)
- ✓ Die Kunststoffflasche für die mikrobiologische Untersuchung ist innen **STERIL**. Flasche aufschrauben und mit Wasser befüllen. Dabei darauf achten, dass Sie mit der geöffneten Flasche nichts berühren, am besten noch im Sackerl aufschrauben und Verschluss nicht direkt angreifen! Nach dem Befüllen die Flasche sofort wieder verschließen!
- ✓ Anschließend beide Kunststoffflaschen (für die chemische Untersuchung) ausspülen und dann möglichst luftblasenfrei befüllen.
- ✓ Die Flaschen ausreichend beschriften und den Probenbegleitschein sorgfältig ausfüllen.
- ✓ Die befüllten Flaschen sind bis zum Probentransport im Kühlschrank aufzubewahren.
- ✓ Die Proben sind möglichst schnell (innerhalb von 24 Stunden) und gekühlt (Kühltasche) ins Labor zu transportieren.

Sollte eine persönliche Übermittlung innerhalb dieser Zeitspanne nicht möglich sein, senden Sie die Probe bitte EXPRESS per Post.

Die Abgabe der Flaschen und die Probeübernahme ist MONTAG bis DONNERSTAG von 7.00 bis 12.00 UHR. FREITAG von 7.00 bis 10.00 UHR.

Auskünfte über Untersuchungsergebnisse können frühestens nach einer Woche telefonisch (02852/ 52702 DW 43) gegeben werden.

Der Prüfbericht samt Rechnung wird Ihnen etwa nach 3 – 4 Wochen per Post zugesandt. Wenn Sie den Prüfbericht per E-Mail erhalten wollen, vermerken Sie dies bitte auf dem Probenbegleitschreiben.

Interne Labor-Nr.: WA

Angaben über den Auftraggeber

Name:

Straße:

Postleitzahl, Ort:

Tel./Handy:

e-mail:

Anlass und Zweck der Untersuchung

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung zur Eigeninformation

Untersuchungsumfang: chemische Untersuchung
 mikrobiologische Untersuchung
 sonstiges:

Wurde schon einmal eine Wasseruntersuchung durchgeführt? nein ja

Angaben zur letzten Untersuchung (Datum, durchführendes Labor, Ergebnis):

.....

Angabe der QNÖ-Prüfberichtsnummer (falls QNÖ Letztuntersuchung durchgeführt hat):

Angaben zur Wasserversorgung

Art der Wasserversorgung:

private Einzelversorgung öffentliches Versorgungsnetz Wassergenossenschaft
 sonstiges:

Anzahl der versorgten Haushalte: Anzahl der versorgten Personen:

Abgegebene Wassermenge bzw. Verbrauch pro Tag:

≤10 m³/Tag ≤100 m³/Tag sonstiges:

Ist eine **Desinfektionsanlage** vorhanden? nein ja, welche:
 UV-Bestrahlung Chlorung Ozonung sonstiges:

Ist eine **chemische Wasseraufbereitungsanlage** vorhanden? nein ja, welche:
 Entnitratifizierung Enteisenung Enthärtung Entmanganisierung
 Entsäuerung Filteranlage sonstiges:

Art des Wasserspenders:

Schachtbrunnen Bohrbrunnen Quelfassung sonstiges:

Bitte umblättern!

Erstellt: AL/JÖ	Geprüft: QB/FU	Freigegeben: GF/DI	Dateiname: FB025.doc	Seite: von: Seite 1 von 2
---------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Vom Auftraggeber bei Probenahme auszufüllen:

Probenbezeichnung:

Probe entnommen durch: am: um:

Entnahmestelle: abgeflammt: ja nein

Wetterverhältnisse bei der Probenahme: Lufttemperatur:°C

Temperatur des Wassers bei Probenahme:°C

Aussehen/Färbung: klar trüb gelblich sonstiges:

Behältnis/Gebinde: QNÖ-Laborgebinde sonstiges:

Probentransport durch: gekühlt ungekühlt

Untersuchungsumfang: mikrobiologische Untersuchung chemische Untersuchung

Auftragsbestätigung und Bestätigung der Richtigkeit der Angaben

Unterschrift Auftraggeber/Überbringer: Datum:

vom Labor bei Probenübernahme auszufüllen:

Auftragsannahme

Probe entgegen genommen von: am: um:

Probentransport: gekühlt ungekühlt
durch: Auftraggeber Post/Paketdienst Labortransporter sonstiges:

Probengebinde für mikrobiologische Untersuchung:
 sterile Kunststoffflasche mit Natriumthiosulfat und Schraubverschluss:
 0,25 L, Anzahl: 0,5 L, Anzahl:
 sonstiges:.....

Probengebinde für chemische Untersuchung:
 Kunststoffflasche mit Schraubverschluss:
 0,25 L, Anzahl: 0,5 L, Anzahl:
 sonstiges:.....

Anmerkungen:

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Qualitätslabor Niederösterreich (www.labor1.eu)

Erstellt: AL/JO	Geprüft: QB/FU	Freigegeben: GF/DI	Dateiname: FB025.doc	Seite: von: Seite 2 von 2
---------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------