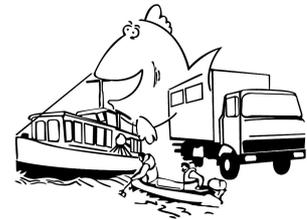


Tipp: Dieses Formular können Sie bereits am PC auszufüllen und anschließend ausdrucken. Klicken Sie mit Ihrer Maus in das entsprechende Feld und nehmen Sie Ihre Eintragungen vor. Natürlich können Sie das Formular auch erst ausdrucken und von Hand ausfüllen. Den Analyseauftrag legen Sie bitte der Wasserprobe bei. Wenn Sie mehrere Wasserproben untersucht haben wollen, füllen Sie bitte für jede Wasserprobe ein separates Formular aus.

.....

VSR-Gewässerschutz e.V
 Egmondstr. 5
 47608 Geldern



Auftrag für eine Brunnenwasseruntersuchung

Name	
Straße	
PLZ und Ort	
Telefon	
e.Mail	

Infos zum Brunnen:

Ort und Ortsteil	
Brunnentiefe	
Datum der Probennahme	

<p>Untersuchungspaket</p> <p>(BT) Erweiterte Garten-/Brauchwasseruntersuchung mit Bewertung</p> <p>(Nitrat, Eisen, pH-Wert, Leitfähigkeit, coliforme Keime, E.Coli, Phosphat, Mangan, Nitrit)</p>	<p>59 € incl.Mwst.</p> <p>Sie bekommen das Gutachten zusammen mit der Rechnung per Post in 2 - 3 Wochen zugesendet.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Durch die Auftragserteilung erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine angegebenen personenbezogenen Daten gespeichert und zum Zweck der Auftragsabwicklung verarbeitet und genutzt werden.

Datum _____ Unterschrift _____

Verschicken einer Brunnenwasserprobe

VSR-Gewässerschutz e.V.
Egmondstr. 5
47608 Geldern



Abfüllen

- ▶ Besonders geeignet zur Probenahme und Transport sind neu geöffnete 0,5 l Mineralwasserflaschen aus Kunststoff.
- ▶ Wir raten Ihnen, das Brunnenwasser vor dem Abfüllen so lange laufen zu lassen bis von der Pumpe frisches Grundwasser gefördert wird.
- ▶ Mineralwasser aus der Flasche ausgießen, mehrmals mit dem Brunnenwasser spülen und dann damit auffüllen.
- ▶ Deckel von innen nicht berühren.
- ▶ Gefäße sollten bis 1 cm unter den Rand befüllt sein.
- ▶ Am besten befüllen Sie die Probe erst am Tag der Abgabe bzw. des Versands.

Verschicken

- ▶ Es muss kein neuer Karton sein - es tun auch Verpackungen von Geräten oder gebrauchte Kartons. Wir empfehlen Ihnen flache Kartons, in die Sie die Flasche legen können.
- ▶ Flasche mit Zeitungspapier oder anderem Verpackungsmaterial umwickeln und flach in den Karton legen.
- ▶ Mit Zeitungspapier Hohlräume im Karton ausstopfen.
- ▶ Auftragsformular ausfüllen und in den Karton legen.
- ▶ Mit Paketband den Karton verschließen.