

Etikett

Nur vom Labor auszufüllen!



MVZ Labor Ravensburg
Labor Dr. Gärtner

MVZ Labor Ravensburg GbR
Labor Dr. Gärtner
Elisabethenstr. 11 | 88212 Ravensburg
www.hygienelabor-gaertner.de

Bereich Hygiene
Tel.: +49 751 502-232
Fax: +49 751 502-828
hygiene@labor-gaertner.de

Bereich Wasser
Tel.: +49 751 502-560
Fax: +49 751 502-569
trinkwasser@labor-gaertner.de

Bemerkungen:

Befundanschrift / Auftraggeber (inkl. Fax, Email und Telefon):

Feld muss zwingend ausgefüllt werden!

Anschrift Probennehmer:

Rechnungsanschrift identisch mit:
 Auftraggeber / Probennehmer - nur ausfüllen wenn abweichend.

Information zur Abrechnung:

Trinkwasseruntersuchung gemäß aktueller TrinkwV Probennahme nach DIN EN ISO 19458

Untersuchungsumfang:

- Mikrobiologie nach TrinkwV (mit P. aeruginosa)
- davon abweichend:
 - Ohne Pseudomonas aeruginosa
 - Nur Coliforme Keime und Gesamtkeimzahl
 - Folgende Parameter:

Art der Probennahme:

- Zweck A nach DIN EN ISO 19458
- Zweck B nach DIN EN ISO 19458
- Zweck C nach DIN EN ISO 19458

Anlass der Probennahme:

- Routinekontrolle gemäß aktueller TrinkwV
- Nachuntersuchung
- Freiwillige Untersuchung
- Trinkwasserschankanlage nach TrinkwV (1x 500ml Gefäß)
- Trinkwasserschankanlage nach BfR Empfehlung (2x 500ml)

Probennehmer:

Abnahmeort: Straße, Hausnummer

Datum / Uhrzeit Probennahme:

Abnahmeort: PLZ, Ort

Datum / Unterschrift Probennehmer bzw. Firma / Abteilung:

Hiermit wird bestätigt, dass die Unparteilichkeit der Probennahme gewährleistet wurde und der Auftrag zur Laboruntersuchung inklusive Probennahme dem Labor vorliegt.

Abnahmeort: Weitere Informationen

Zuständiges Gesundheitsamt:

Probennummer/ Laufende Nr.	Entnahmestelle (Gebäude, Stockwerk, Wohnung, Raum)	ggf. Entnahme- stellennummer	Vorlauf in Liter 0,1,2,3	Desinfektion			Uhrzeit	Temperatur bei Entnahme	Zweck			Besonderheiten (sonstige Angaben, Färbung, Trübung, Geruch, Geschmack, usw.)	MB <small>Mikrobiologie</small>
				händisch	chemisch	unbehandelt			A	B	C		

Sterile Flaschen (mind. 500 ml) verwenden. Wasserproben sind gekühlt (2-8°C) unter Beachtung der max. Transportzeit einzusenden.

Die Präanalytik spielt für die Analytik und die Befundinterpretation eine entscheidende Rolle. Daher bitte den Begleitschein sorgfältig ausfüllen.

Ein Durchschlag verbleibt beim Einsender.