

Trinkwasserprobe

Kunde	
Name	
Adresse	
PLZ/ Ort	
Steuernummer/ MwSt.Nr.	
SDI (für Firmen)	
Tel	
Email	
Probeort	
Datum	

Bakteriologische und chemische Trinkwasseranalyse - 20052	
Laborbezeichnung	283 Potabili: standard chimico e micro
<ul style="list-style-type: none"> • pH • Eisen • Permanganat-Index (Oxidierbarkeit) • Fixierter Rückstand bei 180 °C • Sulfate • Nitrate • Chloride • Ammoniak-Stickstoff • Wasserstoffionenkonzentration • Nitrite • Spezifische elektrische Leitfähigkeit bei 20°C • Anzahl Mikroorganismen bei 22°C • Anzahl Mikroorganismen bei 36°C • Anzahl Coliforme bei 37 °C • Anzahl der intestinalen Enterokokken • Anzahl Coliforme Fäkalien • Gesamtphosphor (als P2O5) • Gesamthärte 	
erforderliche Menge: 1 Liter saubere Glasflasche + 1 Liter Behälter mit Thiosulfat	
Preis: 175 + IVA + Fahrt	

Chemische Trinkwasseranalyse - 20051		Bakteriologische Trinkwasseranalyse - 20050	
Laborbezeichnung	882 Potabili - Analisi chimiche	Laborbezeichnung	59 Potabili MICRO STD
<ul style="list-style-type: none"> • pH • Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C + Gesamthärte • Permanganatindex (Oxidierbarkeit) • Rückstand bei 180 °C • Eisen • Chloride • Nitrate • Nitrite • Sulfate • Phosphor gesamt (als P2O5) • Ammoniak-Stickstoff • Phosphate • Gesamthärte 		<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfung Geschmack, Geruch und Farbe • Bakteriologische Belastung 22° C • Bakteriologische Belastung 36° C • Sporeprüfung auf Clostridium perfringens • Koliforme bei 37 °C • Enterokokken • Escherichia coli • Fäkalbakterien 	
erforderliche Menge: 1 Liter in sauberen Glasflasche		Erforderliche Menge: 1 Liter Flasche mit Thiosulfat	
Preis: 125,00 Euro + IVA + Fahrt		Preis: 95,00 Euro + IVA + Fahrt	

Die Proben können grundsätzlich auch selber genommen und bei uns im Labor abgegeben werden. Bitte berücksichtigen sie, daß es für die bakteriologische Trinkwasseranalyse einen geeigneten Behälter benötigt, der mit Thiosulfat versetzt ist. Den entsprechenden Behälter können sie bei uns im Labor nach telefonischer Vereinbarung abholen.