

Preisliste Trinkwasseranalytik

Die am Kantonalen Labor angebotenen Untersuchungsmethoden wurden aufgrund der Übersichtlichkeit in Paketen zusammengefasst. Diese Analysenpakete können durch den Kunden aber nach Belieben variiert werden. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl sinnvoller Untersuchungen. Das Merkblatt Trinkwasseranalytik – eine kurze Übersicht erläutert in vereinfachter Weise die Bedeutung der verschiedenen Untersuchungen für die Trinkwasserbeurteilung.

Trinkwasser im Verteilnetz

Wassertemperatur	11.-
Bakteriologie: Escherichia coli / Enterokokken / Aerobe mesophile Keime	99.-
	110.-

Grundwasser

Wassertemperatur	11.-
Anionen: Chlorid / Nitrat / Sulfat	66.-
Kationen: Natrium / Kalium / Calcium / Magnesium	66.-
Bakteriologie: Escherichia coli / Enterokokken / Aerobe mesophile Keime	99.-
TOC, gesamter organischer Kohlenstoff	55.-
pH-Wert	22.-
Säureverbrauch pH 4.3	44.-
	363.-

Anionen

Anionen: Chlorid / Nitrat / Sulfat	66.-
Optional: Nitrit	55.-
	121.-

Enthärter

Wassertemperatur	11.-
Kationen: Natrium / Kalium / Calcium / Magnesium	66.-
Aerobe mesophile Keime	55.-
	132.-

Weitere Untersuchungen

Sauerstoffgehalt	44.-
Leitfähigkeit	22.-
Probenerhebung durch Kantonales Laboratorium	33.-
Weitere Untersuchungen auf Anfrage	

Wie und wann Trinkwasserproben erhoben werden sollen,
können Sie im Merkblatt Anleitung Entnahme Trinkwasserproben nachlesen.