

# LABOR

## für Umwelt- und Rohstoffanalytik

Gesellschaft für angewandte Analystechnik mbH

staatlich anerkannte  
Untersuchungsstelle nach  
EKVO, TrinkwV

Dipl. Min. J. Kipper, Industriestr.11, 35463 Fernwald  
Tel.: 0641/46638 und 493664, Fax: 0641/41928

	Befundadresse:	Rechnungsadresse:	
Name:			
Straße:			
PLZ/Ort:			
Tel./Fax:			
Probenahmeort:		Probennahmedatum:	
Veranlassung:		Probennehmer:	akkreditierter Probennehmer Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Probenmenge:		Besonderheiten:	

### Untersuchungsparameter:

- nach DIN 285
- nach DIN EN ISO 15883-1
- 
- nach DIN 19643
- 
- nach RUV

- Calcitlösekapazität
- pH-Wert
- Leitfähigkeit bei 20°C
- Leitfähigkeit bei 25°C
- Trübung (Klarheit)
- Färbung
- Geruch
- THM
- TOC
- Oxidierbarkeit
- Säurekapazität

### Sonstige Parameter:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Anionen:

- Chlorid
- Fluorid
- Nitrat NO<sub>3</sub>-N
- Nitrat NO<sub>3</sub>
- Sulfat
- Nitrit NO<sub>2</sub>-N
- Nitrit NO<sub>2</sub>
- Phosphat PO<sub>4</sub>-P
- Phosphat PO<sub>4</sub>
- Silikat SiO<sub>2</sub>

### Kationen:

- Ammonium NH<sub>4</sub>-N
- Ammonium NH<sub>4</sub>
- Calcium
- Kalium
- Magnesium
- Natrium

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Elemente:

- Aluminium
- Antimon
- Arsen
- Blei
- Cadmium
- Chrom
- Eisen
- Kupfer
- Mangan
- Nickel
- Selen
- Zink
- Zinn

### Weitere Parameter:

- Bromat
- Chlorat
- Chlorit
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Proben-Nr.	Probenahmestelle:	Matrix (#)	pH-Wert Entnahme	Temperatur Entnahme	Färbung(*)	Geruch(*)	Trübung(*)

(\*) 1 = nicht wahrnehmbar; 2 = wahrnehmbar; 3 = stark wahrnehmbar

(#) TW = Trinkwasser, RW = Rohwasser, BW = Badewasser, F = Füllwasser, Sp = Speisewasser, VE = VE-Wasser, K = Kondensat, Abw = Abwasser, Fil = Filtrat