

Mayr Umweltanalytik GmbH

Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Probenahmeprotokoll Wasser allgemein

Brunngartenstr. 5

85221 Dachau

Tel: 08131 / 5680-0 Fax: 5680-14

info@mayr-umweltanalytik.de

www.mayr-umweltanalytik.de

Probenahmeprotokoll Wasser			
Ort(e) der Entnahme:			
Adresse (Straße, Ort):			
Datum der Entnahme:		Uhrzeit der Entnahme:	
Entnahmestelle:			
Probenart: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> Trinkwasser <input type="radio"/> Abwasser <input type="radio"/> Oberflächenwasser <input type="radio"/> Sonstige: </div> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> Grundwasser <input type="radio"/> Sickerwasser <input type="radio"/> Badewasser </div> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> Kühlwasser <input type="radio"/> Ölabscheider <input type="radio"/> Fettabscheider </div> </div>			
Probenahmeart: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> Einzelprobe <input type="radio"/> Mischprobe: </div> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> zeitproportional eingesetzte Geräte:..... </div> <div style="width: 30%;"> <input type="radio"/> qualifizierte Stichprobe <input type="radio"/> durchflußproportional </div> </div>			
Probenkennzeichnung:			
Wetter am Entnahmetag:		Vortag:	
Beobachtungen:			
Färbung:		Schwimmstoffe:	
Trübung:		Schaumbildung:	
Geruch:		sonstiges:	
Volumenstrom des Wassers: m ³ /h <i>oder</i> liter/s			
Zählerstand:		Uhrzeit:	
Zählerstand:		Uhrzeit:	
Volumen der Einzelproben: ml		Anzahl der Einzelproben:	
Konservierungsverfahren: (ggf. Rückseite)			
Vor-Ort-Messungen:			
Parameter	Uhrzeit	Parameter	Uhrzeit
pH-Wert:		el. LF: µS/cm	
Temperatur °C		gel. Sauerstoff: mg/l	
sonstiges:			
Bemerkungen, Besonderheiten: (ggf. Rückseite)			
Verantwortlicher Probenehmer:		Ort, Datum:	
Institution / Firma:		Unterschrift:	
Weitere anwesende Person(en)		Unterschrift:	