

DIE DIENSTLEISTER FÜR HÖCHSTLEISTER

Auftragsformular für Wasser

LMS Agrarberatung GmbH - LUFA Rostock Graf-Lippe-Straße 1 18059 Rostock



Tel.: 0381/20307 29 Fax: 0381/20307 90

E-Mail: cschuldt@lms-lufa.de



Auftraggeber			Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Auftraggeber)	
Straße, Hausnr.			Straße, Hausnr.	
DI 7 Oct			PL7 Ort	
PLZ, Ort			PLZ, Ort	
Befundübermittlung per: E-Mail Post		Post	Rechnungsübermittlung per: E-Mail Post	
E-Mail (Befund)		_	E-Mail (Rechnungsempfänger)	
E-Mail (Kopie des Befundes an)			E-Mail (Rechnungskopie an)	
			(. Commongaropio dir)	
Probenehmer €		€	Telefonnr. (für Rückfragen)	
Probenahmedatum			Probenherkunft	
Probenummer			Bemerkungen	
rione	. rosenanimo		Somethinger	
<u>'</u>				
Probenbezeichnung:				
Standard- untersuchungen	Brunnenwasser	pH-Wert, Gesamt-/Karbonathärte, K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Mn, SO ₄ , NO ₃ , Cl, Salzgehalt		
	Tränkwasser	pH-Wert, Leitfähigkeit, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Cl, SO ₄ , Fe, Mn, Keimzahl, E. coli		
	Trinkwasser	pH-Wert, Leitfähigkeit, Geruch, Färbung, Trübung, Gesamt-/Karbonathärte, NO ₂ , NO ₃ , F, Fe, Cr, Mn, Ni, Pb, Cd, As, NH ₄ , KMnO ₄ -Verbrauch, E. coli, coliforme Keime, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C		
	Mikrobiologie	Gesamt- und fäkalcoliforme Keime, Enterokokken, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C		
S	QS-Wasser (Beregnung)	pH-Wert, Leitfähigkeit, Gesamthärte, Mn, Fe, Na, K, Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg, Zn, TOC, SO ₄ , NO ₃ ,NO ₂ , Cl, Fäkalstreptokokken, Salmonellen, E. coli		
	QS-Wasser (Milchviehanl.)	pH-Wert, Leitfähigkeit, Geruch, Färbung, Trübung, Säure-/Basenkapazität, KMnO ₄ -Verbrauch, NH ₄ , Mn, Fe, Na, K, Mg, SO ₄ , NO ₃ ,NO ₂ , CI, coliforme Keime, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C, E. coli		
Initiative Tierwohl	Chemie	pH-Wert, Leitfähigkeit, Fe, SO ₄ , NO ₃		
	Mikrobiologie Schwein	E. coli, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C		
Tie Tie	Mikrobiologie Geflügel	E. coli, Keimzahl bei 20 °C und 36 °C, Hefen und Schimmelpilze		
Einzel- parameter	Legionellen	AOX (Adsorbierbare organisch gebundene Halogene) Schwermetalle (Pb, Cd, Cr. Ni, Ti, As, Hg)		
	Salmonellen	CSB (Chemischer Sauerstoffbedarf) NO ₃ / NO ₂ PSB (Ricchaminghas Sauerstoffbedarf) Congret (Verbanethätte		
Ein	coliforme Keime E. coli	BSB ₅ (Biochemischer Sauerstoffbedarf) Gesamt-/Karbonathärte MKW (Mineralölkohlenwasserstoffe) Phosphor (P), gesamt		
ă	Pseudomonas	MKW (Mineralölkohlenwasserstoffe) Phosphor (P), gesamt		
Sonstige Anforderungen:				

Datum LUFA-WA-Reg.: 1_23