Analysenauftrag Wasser



		t auf Bericht als Titel					
Titel	Bitte Leer lassen						
	Niutec Nr.						
			Auftragseingang				
			Probeneingang				
Fortsetzung bestehendes Projekt: Niutec Nr.			Zeit				
Weitere Proben folgen	oschliessen	ssen					
Industrie Abwasser GSchV.	Grundwasser	AltiV.	Termin				
Kommunales Abwasser GSchV.	Grundwasser Trinkwasser GSchV.						
Oberflächenwasser GSchV.	Trinkwasser	TBDV	Express				
Auftraggeber 1 * für bestehen dresse auf Bericht genügen die	Auftraggeb	Auftraggeber 2 * für bestehende Niutec Kunden genügen diese Angaben					
Firma*		Firma *					
Name *		Name *					
Strasse / PF		Strasse / PF					
PLZ / Ort		PLZ / Ort					
Tel		Tel					
E-Mail		E-Mail					
Rechnungsadresse identisch mit Auftraggeber 1 identisch mit Auftraggeber 2		Bericht an	Datenübermittlung per				
Firma		Auftraggeber 1	E-Mail	Post			
		Auftraggeber 2	E-Mail	Post			
Name		Kopie cc: an					
Strasse / PF							
PLZ / Ort		Rechnung zur					
E-Mail		Kontrolle an E-Mail					
Bemerkungen							
Datum: Name / Unterschrift:							

Analysenauftrag Wasser

Niutec Nr._____



Probenbezeichnung, erscheint auf dem Bericht			
Probenahme Datum			
Niutec N			
pH Wert	Allgemein		
Elektrische Leitfähigkeit	Allgemein		
Trübung	Allgemein		
Durchsichtigkeit nach Snellen	Allgemein		
Gesamte ungelöste Stoffe (GUS)	Allgemein		
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Allgemein		
Gelöster Organischer Kohlenstoff (DOC)	Allgemein		
Totaler Organischer Kohlenstoff (TOC)	Allgemein		
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	Allgemein		
Bromid (Br ⁻)	Anionen		
Chlorid (Cl ⁻)	Anionen		
Fluorid (F ⁻)	Anionen		
Nitrat (NO ₃ -)	Anionen		
Nitrit (NO ₂ -)	Anionen		
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	Anionen		
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Anionen		
Sulfid (S ⁻)	Anionen		
Sulfit (SO ₃ ²⁻)	Anionen		
Ammonium / Ammoniak (NH ₄ /NH ₃)	Kationen		
Alkali- und Erdalkalimetalle (Na, K, Ca, Mg)	Kationen		
Gesamthärte	Härte		
Karbonathärte	Härte		
Säure-/Basenkapazität bis pH 4.3 (m-Wert)	Härte		
Säure-/Basenkapazität bis pH 8.2 (p-Wert)	Härte		
Cyanid frei und leicht freisetzbar (CN)	Anorganika		
	Anorganika		
Cyanid gesamt (CN) aliphatische Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀ (KW Index)	Organika		
Polycyclische Aromatische KW (PAK)	Organika		
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Organika		
aliphatische Kohlenwasserstoffe C ₅ -C ₁₀	Organika		
Monocyclische aromatische KW (BTEX)			
Methyl-tert-butyl-Ether (MTBE)	Organika Organika		
Adsorbierbare organische Halogenide (AOX/FOCI)	Organika		
Flüchtige org. Verbindungen (VOC) Halogenierte Kohlenwasserstoffe (HKW)	Organika		
Leichtflüchtige chlorierte KW (7 LCKW)	Organika		
	Organika		
Leichtflüchtige chlorierte/halogenierte KW (FOCI/VOX)	Organika		
Phenole und Nitroverbindungen	Organika		
Phosphor gesamt (P) Stickstoff Gesamt (N)	Elemente		
	Elemente		
Chrom-VI	Elemente		
Elemente / Schwermetalle gesamt gelöst			
	-		
	-		
	<u> </u>		
		 <u> </u>	