



Nachweis zur Kompetenzbestätigung

im Rahmen der

Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover und den Akkreditierungsstellen, hier der DACH, vom 22.05.2000 zur Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros mit Anforderungen an Probenahme und Analytik auf Bundesliegenschaften

eines Prüflaboratoriums/Ingenieurbüros

Antragsteller:

ANALYTIKUM Umweltlabor GmbH

begutachteter Standort

s.o.

Straße:

Jagdrain 14

PLZ/Ort:

06217 Merseburg

Diese Kompetenzbestätigung gilt in Verbindung mit der Akkreditierung durch die
DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH
 mit der Urkundennummer
DAC-PL-0421-05

für die in der Anlage zur Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Begutachtete Prüfgebiete:

Probenahme von

Wasser

Boden

Bodenluft
(bis 4 m Tiefe)

Probenvorbereitung

Physikalisch-chemische Parameter	Wasser ¹	Wasser	Boden
pH-Wert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
elektrische Leitfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
gelöster Sauerstoff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Trockenmasse			<input checked="" type="checkbox"/>
Korngrößenverteilung			<input type="checkbox"/> ²
Gesamt-trockenrückstand		<input checked="" type="checkbox"/>	
Glührückstand		<input checked="" type="checkbox"/>	





Chemische Analytik	Anorganik		Organik		
	Wasser	Boden	Wasser	Boden	Bodenluft
AOX			<input checked="" type="checkbox"/>		
EOX			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
TOC			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Phenolindex			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
CSB	<input checked="" type="checkbox"/>				
Arsen, Blei, Cadmium, Cobalt, Chrom, Kupfer, Mangan, Molybdän, Nickel, Quecksilber, Zink, Thallium, Antimon, Zinn		<input checked="" type="checkbox"/>			
Arsen, Blei, Cadmium, Cobalt, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Zinn, Mangan, Molybdän, Thallium, Calcium, Magnesium, Strontium, Eisen, Antimon, Selen, Barium, Kalium und Natrium	<input checked="" type="checkbox"/>				
Bromid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Sulfat, Sulfid, Phosphor (gesamt), Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>				
Chrom (VI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Fluorid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Stickstoff (gesamt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Cyanide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Chlorbenzole			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pflanzenbehandlungsmittel N-/P-S-haltig, Phenyloxyalkancarbonsäuren			<input checked="" type="checkbox"/>		
LHKW			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinylchlorid			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BTEX			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MKW			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PAK			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Phenole			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chlorphenole			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
PCB, Organochlorpestizide			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chlorierte Dioxine und Furane			<input type="checkbox"/> ²	<input type="checkbox"/> ²	
maximale Entnahmetiefe Bodenluft / m	--	--	--	--	4

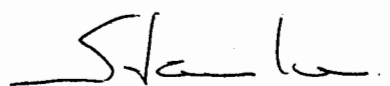
¹ im Rahmen der Begutachtung der Vor-Ort-Analytik bei der Grundwasserprobenahme

² Keine Pflichtparameter zur Anerkennung der Kompetenz

Kompetenzbestätigung

keine Kompetenzbestätigung

Frankfurt, den 14.11.2007


 Dr. A. Steinhorst
 Geschäftsführer

