



PRÜFBERICHT

über

Untersuchung der überbrachten Proben auf ausgewählte Parameter Probeübernahmedatum: 22. Oktober 2014	
Auftraggeber	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Anschrift des Auftraggebers	A-2444 SEIBERSDORF, LEITHA
Auftrag vom / Zahl	21. Oktober 2014 / 4510121192
Unser Zeichen	Z-10066-1/51-2014
Sachbearbeiter	Ing. Susanne Schweighardt

Anzahl der Textseiten	3
Beilagen	Analysenbögen: 1
	Angewandte Methode(n): 1

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der NUA-Umweltanalytik GmbH.

Angaben zum Auftrag

Auftraggeber	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Anschrift des Auftraggebers	A-2444 SEIBERSDORF, LEITHA
Telefon	+43 1 50550
Kontaktperson	DI Otmar Plank
Auftrag vom / Zahl	21. Oktober 2014 / 4510121192
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der überbrachten Proben auf ausgewählte Parameter

Übersicht über die überbrachten Proben

Probe Nr.	1	Probenbezeichnung: Rohwasser Tulln
Probeneingang:	Mi 22.10.2014	
Interne Probennummer:	UB1994/14	
Probengefäße		
1x 500ml Glasschliffflasche		

Probe Nr.	2	Probenbezeichnung: EVA-700PLC-Filter
Probeneingang:	Mi 22.10.2014	
Interne Probennummer:	UB1995/14	
Probengefäße		
1x 500ml Glasschliffflasche		

Allgemeine Zeichenerklärung


BG	Bestimmungsgrenze
n.b.	nicht bestimmbar
n.a.	nicht analysiert
o.B.	ohne Besonderheiten
berechnet	Berechnung von Parametern und Summenbildungen

Angewandte Methoden

Die Kurzbeschreibungen der angewandten Verfahrensvorschriften sind der Beilage "Angewandte Methode(n)" zu entnehmen.

Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf die überbrachten Muster und sind aus den(m) beiliegenden Analysenbö(o)gen ersichtlich. Nicht akkreditierte Methoden werden in den Analysenbögen mit '*' gekennzeichnet.

Signaturwert	u9A+hUmk+4EDAzsZ3oiEnjpCT1FYzMD6oEfxv17behEBoPFfeITobgDEUBrLjf2DxSwf5DxZKkak+m6FXGibztw==	
	Unterzeichner	T=Ing., serialNumber=453499280270, givenName=Susanne, SN=Schweighardt, CN=Susanne Schweighardt, C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2014-10-30T07:30:05Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-Premium-Sig-02, OU=a-sign-Premium-Sig-02, O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH, C=AT
	Serien-Nr.	645085
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.2.0
	Parameter	etsi-moc-1.1:ecdsa-sha256@316710e1
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at	

Probe Nr. 1 Probeneingang: Mi 22.10.2014 Interne Probennummer: UB1994/14	Probenbezeichnung: Rohwasser Tulln
---	---

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	Ergebnis	Methode	A
Dichlormethan in µg/l	< 0,2	UA_Z_CKW2	

Probe Nr. 2 Probeneingang: Mi 22.10.2014 Interne Probennummer: UB1995/14	Probenbezeichnung: EVA-700PLC-Filter
---	---

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	Ergebnis	Methode	A
Dichlormethan in µg/l	230,4	UA_Z_CKW2	

Angewandte Methode(n) Verfahrensangabe(en) in der jeweils gültigen Fassung

Methode	Titel bzw. Kurzbeschreibung der Methode	Norm	A*
UA_Z_CKW2	Bestimmung von ausgewählten leichtflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (LHKW) und Kohlenwasserstoffen durch gaschromatographische Dampfraumanalyse und MS-Detektion	EN ISO 15680	

* = nicht akkreditiert