

UTC - Umweltlabor GmbH
Gewerbepark 186
8212 Pischelsdorf

Name/Durchwahl:
Hr. Dr. Leubolt/8231
Geschäftszahl:
BMWfJ-92.714/0693-I/12/2011

Antwortschreiben bitte unter Anführung
der Geschäftszahl an die E-Mail-Adresse
akkreditierung@bmwfj.gv.at richten.

Akkreditierung;
Identifikationsnummer 161;
Ä N D E R U N G S B E S C H E I D

4. Änderungsbescheid

Gemäß § 11 Abs. 4 des Akkreditierungsgesetzes - AkkG, BGBl. Nr. 468/1992, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 85/2002, wird der Bescheid des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, GZ BMWA-92.714/0331-I/12/2007, zuletzt geändert mit GZ BMWfJ-92.714/0245-I/12/2009 im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und dem Bundesminister für Gesundheit wie folgt geändert:

Der Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als nationale Akkreditierungsstelle akkreditiert gemäß Artikel 5 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung in Verbindung mit §§ 8, 9 Abs. 1, 11 Abs. 1 und 2 und 38 Z 1 des Akkreditierungsgesetzes - AkkG, BGBl. Nr. 468/1992, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 85/2002, die Konformitätsbewertungsstelle

UTC - Umweltlabor GmbH



als Prüflaboratorium gemäß ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007 und als Inspektions- (Überwachungs-)stelle Typ A gemäß ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020:2004.

Die Identifikationsnummer ist **161**.

Der erstmalige Geltungsbeginn der Akkreditierung als Prüflaboratorium ist der 15.08.2000 und als Inspektions- (Überwachungs-)stelle der 08.03.2007.

I. Geltungsbereich der Akkreditierung

Der Geltungsbereich der Akkreditierung (in Form von Fachgebieten und Verfahren) ist in der Beilage festgelegt und bildet einen Bestandteil dieses Bescheides.

Für einzelne Verfahren sind in der Beilage folgende Daten für den Geltungsbeginn festgehalten:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Datum Geltungsbeginn 20.07.06 | (18 Prüfverfahren) |
| 2. Datum Geltungsbeginn 08.03.07 | (8 Prüfverfahren,
1 Inspektions-/
Überwachungsverfahren) |
| 3. Datum Geltungsbeginn 22.01.09 | (9 Prüfverfahren) |
| 4. Datum Geltungsbeginn 21.04.10 | (1 Prüfverfahren) |

Diese Beilage ersetzt die Beilage des Bescheids GZ BMWFJ-92.714/0245-I/12/2009.

II. Leitendes Personal und Zeichnungsberechtigte

Als gesamtverantwortlicher technischer Leiter des Prüflaboratoriums wird

Herr Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Maier,

als Stellvertreterin des gesamtverantwortlichen technischen Leiters des Prüflaboratoriums wird

Frau Mag. Eva Danninger,

als gesamtverantwortliche technische Leiterin der Inspektions- (Überwachungs-)stelle wird

Frau Mag. Eva Danninger und

als Stellvertreter der gesamtverantwortlichen technischen Leiterin der Inspektions- (Überwachungs-)stelle wird

Herr Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Maier

zur Kenntnis genommen.

Für die aufgrund der Akkreditierung auszustellenden Prüf- und Inspektions- (Überwachungs-)berichte sind für die im QM-System der Prüf- und Inspektions- (Überwachungs-)stelle festgelegten Fachgebiete zeichnungsberechtigt:

Frau Mag. Eva Danninger

Herr Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Maier

Frau Dipl.-Ing. Birgit Spreitz

Diese Regelung ersetzt die Regelungen des Bescheids GZ BMWFJ-92.714/0245-I/12/2009.

III. Verpflichtungen von akkreditierten Konformitätsbewertungsstellen

1. Akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen haben die der Akkreditierung zu Grunde liegenden zutreffenden Anforderungen der Normenreihe ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17000, sowie die zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden der European co-operation for Accreditation (EA), der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) beziehungsweise des Bundesministeriums für Wirtschaft, Jugend und Familie stets zu beachten und einzuhalten. Eine Nichteinhaltung kann zu einer Aussetzung, Zurückziehung oder Einschränkung der Akkreditierung führen.

2. Hinsichtlich der Meldepflichten von akkreditierten Konformitätsbewertungsstellen finden die Bestimmungen des Punktes 8.1 der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17011 Anwendung.
3. Das zutreffende Akkreditierungszeichen gemäß Akkreditierungszeichenverordnung, BGBl. II Nr. 380/2008, darf nur an Berichten angebracht werden, die im Geltungsbereich der Akkreditierung enthalten sind.
4. Akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen haben der Akkreditierungsstelle im Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend einmal jährlich, spätestens bis Ende Februar des Folgejahres, einen Tätigkeitsbericht vorzulegen.

IV. Abgabenvorschreibungen

Die Verwaltungsabgaben, der Barauslagenersatz und die Bundeskommissionsgebühr werden der UTC - Umweltlabor GmbH als Antragsteller gemäß § 57 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 - AVG, BGBl. Nr. 51/1991 igF, mit gesondertem Abgabenbescheid vorgeschrieben werden.

V. Versicherungspflicht

Der Akkreditierungsstelle ist die Verlängerung der bestehenden Haftpflichtversicherung (Polizze Nr. 1/12/83961968 der Generali Versicherung AG vom 01.03.2007) nach deren Ablauf nachzuweisen.

Begründung

Entfällt gemäß § 58 Abs. 2 AVG.

Rechtsmittelbelehrung


Gegen diesen Bescheid ist kein ordentliches Rechtsmittel zulässig.

Hinweis

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb von sechs Wochen ab dessen Zustellung Beschwerde an den Verfassungs- und/oder an den Verwaltungsgerichtshof erhoben werden. Diese ist gemäß VfGG und VwGG durch einen bevollmächtigten Rechtsanwalt einzubringen. Bei der Einbringung einer solchen Beschwerde ist eine Gebühr von € 220,-- zu entrichten.

Akkreditierungsumfang

Wien, am 13.12.2011
Für den Bundesminister:
i.V. Mag.Dr.rer.soc.oec. Michaela Kühn

Signaturwert	DG23cqUZv67loPIOXdu/kLnTomQmLk/aiiQKTuzFkBQEua3wyl/nWITZcPX7iaFEZ541A5H2YofX13m/Z7gozrghkzz1SdmR8J2fYPFZ/67vfy/WZg+GThpptClinAf372RZprq/kqAUPihDdZh8/MLPp0iFC.JSCrLt8Ey6QZQ=	
	Unterzeichner	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend
	Datum/Zeit-UTC	2011-12-13T11:21:19+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	513089
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmwfj.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.	

**Akkreditierungsumfang der Prüf- und Inspektions- (Überwachungs-)stelle
UTC - Umweltlabor GmbH / (Kurzbez: UTC)**

1 Seite Fachgebietsliste Prüfstelle

7 Seiten Akkreditierungsumfang Prüfstelle

1 Seite Fachgebietsliste Inspektions- (Überwachungs-)stelle

1 Seite Akkreditierungsumfang Inspektions- (Überwachungs-)stelle

**Fachgebietsliste der Prüfstelle
UTC - Umweltlabor GmbH / (Kurzbez: UTC)**

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

L.Nr	FachgebietsNr nach ICS-Klassifikation	Titel der ICS-Klassifikation	Geltungsbeginn
1	07.100.20	Mikrobiologie des Wassers	20.07.06
2	07.100.30	Lebensmittel-Mikrobiologie	20.07.06
3	13.060.30	Abwasser	20.07.06
4	13.060.50	Untersuchung von Wasser auf chemische Substanzen	20.07.06
5	13.060.60	Untersuchung von Wasser auf physikalische Eigenschaften	20.07.06

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle
UTC - Umweltlabor GmbH / (Kurzbez: UTC)**

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüfmethode	Geltungsbeginn
1	13.060.60	DIN 38404-4	01.12.1976	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	keine		20.07.06
2	13.060.60	DIN 38404-5	01.07.2009	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)	keine	04.1	20.07.06
3	13.060.50	DIN 38406-5	01.10.1983	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	auf E 5	03.1	20.07.06
4	13.060.50	DIN 38409-5	01.02.1989	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Permanganat-Index (H 5); ISO 8467:1986 modifiziert	historisches Dokument keine		20.07.06
5	13.060.70	DIN 38414-13	01.03.1992	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Nachweis von Salmonellen in entseuchten Klärschlämmen (S 13)	keine	20.1	20.07.06

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle UTC

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüfmethode	Geltungsbeginn
6	13.060.50	DIN EN 12260	01.12.2003	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden; Deutsche Fassung EN 12260:2003	keine		22.01.09
7	13.030.20	DIN EN 12880	01.02.2001	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts; Deutsche Fassung EN 12880:2000	S 2a	02.1	21.04.10
8	13.060.60	DIN EN 27888	01.11.1993	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	auf C 8	04.1	20.07.06
9	07.100.20	DIN EN ISO 16266	01.05.2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16266:2008	keine	20.1	20.07.06
10	13.060.50	EN 1484	01.05.1997	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	keine		22.01.09
11	07.100.20	EN 26461-1	01.01.1993	Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien); Teil 1: Flüssigkeitsanreicherung (ISO 6461-1:1986)	keine	20.2	08.03.07

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle UTC

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüfmethode	Geltungsbeginn
12	13.060.50	EN 26777	01.01.1993	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	auf D 10	03.1	20.07.06
13	13.060.50	EN ISO 10304-1	01.03.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)	Bromid wird nicht durchgeführt	06.2	22.01.09
14	13.060.50	EN ISO 11885	01.05.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	keine	08.2	22.01.09
15	07.100.20	EN ISO 6222	01.05.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	keine	20.1	20.07.06
16	07.100.30	EN ISO 6888-1	01.02.1999	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (ISO 6888-1:1999)	keine	20.2	22.01.09

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle UTC

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüf-methode	Geltungs-beginn
17	07.100.30	EN ISO 6888-2	01.02.1999	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (ISO 6888-2:1999)	keine	20.2	22.01.09
18	07.100.30	EN ISO 6888-3	01.03.2003	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen (ISO 6888-3:2003)	keine	20.2	22.01.09
19	07.100.20	EN ISO 9308-1	01.09.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren (ISO 9308-1:2000)	keine	20.1	20.07.06
20	07.100.30	ISO 10272-1	01.01.2006	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren	keine	20.2	20.07.06

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle UTC

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüfmethode	Geltungsbeginn
21	07.100.30	ISO 11290-1	01.12.1996	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 1: Nachweisverfahren	keine	20.2	20.07.06
22	07.100.30	ISO 11290-2	01.07.1998	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 2: Zählverfahren	keine		08.03.07
23	07.100.20	ISO 11731-2	01.05.2004	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl	keine	20.1	20.07.06
24	07.100.30	ISO 16649-2	01.04.2001	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronsäure	keine	20.2	08.03.07
25	07.100.30	ISO 21527-1	01.07.2008	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	keine	20.2	22.01.09
26	07.100.30	ISO 21527-2	01.07.2008	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95	keine	20.2	22.01.09

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle UTC

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabedatum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüfmethode	Geltungsbeginn
27	07.100.01 07.100.30	ISO 21528-2	01.08.2004	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezähltechnik	keine	20.2	08.03.07
28	07.100.30	ISO 4832	01.02.2006	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	keine	20.2	08.03.07
29	07.100.30	ISO 4833	01.02.2003	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Koloniezählverfahren bei 30 °C	keine	20.2	08.03.07
30	07.100.30	ISO 6579	01.07.2002	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen spp.	keine	20.2	08.03.07
31	13.060.30 13.060.50	ISO 6878-1	01.01.1986	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Phosphor; Teil 1: Spektrometrisches Verfahren mit Ammoniummolybdat	historisches Dokument auf D 11	03.1	20.07.06
32	07.100.20	ISO 7899-2	01.04.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	keine	20.1	20.07.06
33	13.060.30 13.060.50	ISO 9963-2	01.11.1994	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 2: Bestimmung der Karbonatalkalinität	keine	02.2	20.07.06
34	13.060.60	OENORM EN ISO 7887	01.02.1995	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:1994)	keine	03.1	20.07.06

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle UTC

36 Prüfverfahren

PSID = 161

Aktualisierung 01.06.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüf-methode	Geltungs-beginn
35	13.060.45	SOP - PROBEN	13.07.2006	Probenahme: Wasseruntersuchung – Richtlinie für die Probenahme-Technik – Probenentnahmen von Abwasser, Roh- und Trinkwasser	keine		20.07.06
36	07.100.99	SOP-Kosmetik	01.09.1999	Mikrobiologische Untersuchung von Kosmetika	keine	20.2	08.03.07

**Fachgebietsliste der Inspektions- (Überwachungs-)stelle
UTC - Umweltlabor GmbH / (Kurzbez: UTC)**

PSID = 161

Aktualisierung 05.05.2011

L.Nr	FachgebietsNr nach ICS-Klassifikation	Titel der ICS-Klassifikation	Geltungsbeginn
1	13.060.20	Trinkwasser	08.03.07

**Akkreditierungsumfang der Inspektions- (Überwachungs-)stelle
UTC - Umweltlabor GmbH / (Kurzbez: UTC)**

1 Inspektions- (Überwachungs-)verfahren

PSID = 161

Aktualisierung 05.05.2011

Nr.	ICS-Nummer	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP	Ausgabe datum	Titel der Norm bzw. SOP	Einschränkungen	Prüf- methode	Geltungs- beginn
1	13.060.20	SOP-PROBEN-TW	08.03.2007	Richtlinien für die Inspektion von Trinkwasserversorgungsanlagen	keine		08.03.07