

## Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson **Kalb Analytik AG**  
Wässerfeld 5, 6800 Feldkirch

Ident Nr. **0047**

Standort **Kalb Analytik AG**  
Wässerfeld 5, 6800 Feldkirch

Datum der Erstakkreditierung **2007-07-19**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17020:2012**  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013  
ILAC-P15:2016

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Kalb Analytik AG / (Ident.Nr.: 0047)**

gültig ab: 05.10.2017

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	BGBl. II Nr. 321/2012	2012-09	Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunaanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012)	Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudelwannen (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadeteiche gem. §§ 84 und 85	Inspektionen (einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag gegeben hat)

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Kalb Analytik AG / (Ident.Nr.: 0047)**

gültig ab: 05.10.2017

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
2	BGBl. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen	4.1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE 2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in- situ) - ÖNORM S 2126 3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex- situ) Kap. 1.8 - ÖNORM S 2127 4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz - ÖNORM S 2126 5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - ev. ÖNORM S 2126 8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - ÖNORM S 2127 4.2.2 WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 4.2.3ABFALLSTRÖME -- in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6

## Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) Kalb Analytik AG / (Ident.Nr.: 0047)

gültig ab: 05.10.2017

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
3	OENORM B 5104	2010-07	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln ("Kaltreiniger" bzw. "Lösemittelreiniger") auf nicht wässriger Basis für Fahrzeug- und Motorenreinigung - Anforderungen und Prüfungen		Kapitel 6.6: Fremdüberwachung
4	OENORM B 5105	2010-07	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln auf wässriger Tensidbasis ("Tensidreiniger") für die Fahrzeug- und Motorenreinigung sowie zur gewerblichen und industriellen Anwendung in Kfz-Werkstätten, Garagen, Tankstellen und einschlägigen Nebenbetrieben - Anforderungen und Prüfungen		Kapitel 6.6: Fremdüberwachung
5	OENORM B 5106	2010-07	Abwasserverhalten von Reinigungs- oder Pflegemitteln in Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätzen für die Außenreinigung von Kraftfahrzeugen mit nicht oder gering ölbehafteten Oberflächen - Anforderungen und Prüfung, Normkennzeichnungen		Kapitel 6.6: Fremdüberwachung
6	OENORM M 5874	2009-07	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen		
7	OENORM S 2126	2010-12	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		
8	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Kalb Analytik AG / (Ident.Nr.: 0047)**

gültig ab: 05.10.2017

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.  
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*