

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **Kalb Analytik GmbH**  
**Wässerfeld 5, 6800 Feldkirch**

Ident Nr. **0047**

Datum der Erstakkreditierung 19.07.2007

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen  
EA-3/01:2021  
ILAC-P15:2020

IdentNr 0047 Inspektionsstelle  
 Standort Kalb Analytik GmbH  
 Wässerfeld 5, 6800 Feldkirch

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethode  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen  |
|---|--|-------|--|---|--|
| BGBl. II Nr. 321/2012<br>(2012-09)        | Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudeln, (Whirlwannen), Saunaaanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbadebecken (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012) | Typ A | Inspektionen (einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag gegeben hat) | Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudelwannen (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadebecken gem. §§ 84 und 85<br>Bäderhygieneverordnung | einschließlich<br>- ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)<br>- ÖNORM ISO 5667-4: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen<br>- ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)<br>- ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)<br>- ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)<br>- ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)<br>- ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur<br>- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe<br>- ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel  | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethode  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen  |
|---|--|-------|--|--|--|
|   |  |       |  |  | Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)<br>- EN ISO 7027-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019)<br>- DIN ISO 17289: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)<br>- ÖNORM M 6619: Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen |
| BGBl. II Nr. 39/2008<br>(2008-01)         | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) | Typ A | - Inspektionen gemäß § 12, „grundlegende Charakterisierung“<br>- Inspektionen gemäß § 13, Abs.1 „grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung“<br>- Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen | 4.1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE<br>2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - ÖNORM S 2126<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: „EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE“<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß | einschließlich folgender Probenahmestandards:<br>- ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit<br>- ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen<br>- ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans  |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel   | Typ   | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethode  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen   |
|---|---|-------|--|--|---|
|   |   |       |  | Altlastensanierungsgesetz – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: „WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE“<br>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 |   |
| OENORM B 5105<br>(2020-04)                | Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln auf wässriger Tensidbasis („Tensidreiniger“) für die Fahrzeug- und Motorenreinigung - Anforderungen und Prüfungen | Typ A | Inspektionen zur Überwachung der Anforderungen                                     | Überprüfung der Konformitätskriterien gemäß Anhang A-Überprüfung der Eigenüberwachung.   |   |
| OENORM B 5106<br>(2020-07)                | Abwasserverhalten von Reinigungs- und Pflegemitteln in Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätzen - Anforderungen und Prüfungen                               | Typ A | Inspektionen zur Überwachung der Anforderungen                                     | Überprüfung der Konformitätskriterien gemäß Anhang A-Überprüfung der Eigenüberwachung.   |   |
| OENORM M 5874<br>(2009-07)                | Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen   | Typ A | Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.F | Mindestuntersuchungsumfang, Volluntersuchung sowie Routinemäßige Kontrollen von Wasserversorgungsanlagen nachstehender Größen bzw. Menge des abgegebenen Wassers in m <sup>3</sup> pro Tag:<br>≤ 10<br>> 10 bis ≤ 100<br>> 100 bis ≤ 1 000<br>> 1 000 bis ≤ 10 000   | einschließlich folgender vor-Ort Messungen:<br>- ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)<br>- ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel | Typ | Inspektionsverfahren/<br>Inspektionsmethode | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen   |
|---|-------|-----|---|---|---|
|   |       |     |   | <p>&gt; 10 000 bis ≤ 100 000<br/>einschließlich Desinfektions- und Aufbereitungsanlagen</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)</li> <li>- ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)</li> <li>- ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)</li> <li>- ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur</li> <li>- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe</li> <li>- ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)</li> <li>- ÖNORM M 6619: Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen</li> <li>- DIN 38408-5: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)</li> <li>- DIN ISO 17289: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)</li> </ul> |

*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.*