

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **inaq - Institut für Analytik und Qualität GmbH**  
**Eduard-Bodem-Gasse 4, 6020 Innsbruck**

Ident Nr. **0233**

Datum der Erstakkreditierung 27.03.2008

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 Global Accreditation Cooperation Incorporated 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  
ILAC-P15

IdentNr 0233 Inspektionsstelle  
 Standort inaq - Institut für Analytik und Qualität GmbH  
 Eduard-Bodem-Gasse 4, 6020 Innsbruck

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 321/2012 (2012-09)	Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbadeteichen (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012) (VA18 Inspektion und Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser von Kleinbadeteichen und Badegewässern)	Typ A	Inspektionen (einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag zu geben hat)	Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudelwannen (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadeteiche gem. §§ 84 und 85 Bäderhygieneverordnung  ausgenommen Anlagen mit Ozon und/oder Chlordioxid-Desinfektion	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM EN ISO 5667-4: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4: 2016) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - DIN 38402-19: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser (A 19) - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) - ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung;

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					<p>Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit</li> <li>- Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor</li> <li>- Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Pheny-lendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)</li> <li>- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit</li> </ul>
<p>BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)</p>	<p>Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) (VA29 Inspektion und Probenahme von Abfällen)</p>	<p>Typ A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung</li> <li>- Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: „EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE“</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6. Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7. Grundlegende</li> </ul>	<p>einschließlich folgender Probenahmennormen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit</li> <li>- ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen</li> <li>- ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans</li> </ul>

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	
OENORM B 1921 (2023-07)	Trinkwassererwärmungsanlagen - Mikrobiologische Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit und deren Überwachung (VA26 „B1921 Inspektion und Probenahme von Wasser aus Trinkwassererwärmungsanlagen“ )	Typ A	Inspektion gemäß Kap. 13 Untersuchungsarten und Untersuchungsumfang in Verbindung mit Kap. 14 Probenahme, Kap. 15 Bewertung der Ergebnisse	Versorgungsanlagen in Gebäuden	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C4)
OENORM B 5014-1 (2016-08)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 1: Organische Werkstoffe (VAM05 Probenahme und Inspektion nach OENORM B 5014-1-organische Werkstoffe)	Typ A	Inspektionen nach Pkt. 12.3 WPK (Fremdüberwachung), Probenahme nach Anhang D	Werkstoffe im Trinkwasserbereich Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	
OENORM B 5014-2 (2017-01)	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 2: Zementgebundene Werkstoffe (VAM04 Probenahme und Inspektion nach OENORM B 5014-2 - zementgebundene Werkstoffe)	Typ A	Inspektionen nach Pkt. 10.3 WPK (Fremdüberwachung), Probenahme nach Anhang B	Werkstoffe im Trinkwasserbereich Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5019 (2020-03)	Hygienerrelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen (VA25 Inspektion und Probenahme von Wasser aus Trinkwassererwärmungsanlagen)	Typ A	Inspektionen gern. Kap. 6.5 „Betriebskontrolle“ einschließlich Kap. 7.2 „Untersuchungsarten: Erstuntersuchung regelmäßige Untersuchung und weitergehende Untersuchung,“) in Verbindung mit Kap. 7.5 "Probenahme"	Trinkwasser-Erwärmungsanlagen Inspektion von Warmwasseranlagen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C4)
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen (VA17 Inspektion und Probenahme von Trinkwasser)	Typ A	Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001 i.d.F.	Trinkwasserversorgungsanlagen inkl. Desinfektion und physikalisch-chemischer Aufbereitung Wasserversorgungsanlagen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) - ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe - 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) - DIN 38402-13: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)

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.