Beilage zum Bescheid GZ.: 2022-0.145.784, gültig ab: 21.02.2022

## 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

5 Konformitätsbewertungsverfahren 1 von 6

IdentNr 0047 Inspektionsstelle

Standort Kalb Analytik GmbH

Wässerfeld 5, 6800 Feldkirch

Dokumentnummer <sup>1)</sup>	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)			Inspektionsmethode		
BGBl. II Nr. 321/2012	Verordnung des Bundesministers für Gesund-	Тур А	Inspektionen (einzuholende wasserhygieni-	Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudelwannen	einschließlich
(2012-09)	heit über Hygiene in Bädern, Warmsprudel-		sche Gutachten, die der Betreiber gemäß §	(Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadeteiche	- ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit -
	wannen, (Whirlwannen), Saunaanlagen,		14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag gegeben hat)	gem. §§ 84 und 85	Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handha-
	Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbade-			Bäderhygieneverordnung	bung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)
	teichen (Bäderhygieneverordnung 2012 -				- ÖNORM ISO 5667-4: Wasserbeschaffenheit - Pro-
	BHygV 2012)				benahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme
					aus natürlichen und künstlichen Seen
					- ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Pro-
					benahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von
					Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohr-
					netzsystemen (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 - Be-
					stimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO
					7888:1985)
					- ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestim-
					mung der Temperatur
					- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Metho-
					den und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äu-
					ßeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
					- ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit -

5 Konformitätsbewertungsverfahren 2 von 6

Dokumentnummer <sup>1)</sup>	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)			Inspektionsmethode		
					Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl- 1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017) - EN ISO 7027-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019) - DIN ISO 17289: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014) - ÖNORM M 6619: Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen
BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirt- schaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Тур А	- Inspektionen gemäß § 12, "grundlegende Charakterisierung" - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1 "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  - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: "EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE"  - 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  - 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  - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß	einschließlich folgender Probenahmenormen: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

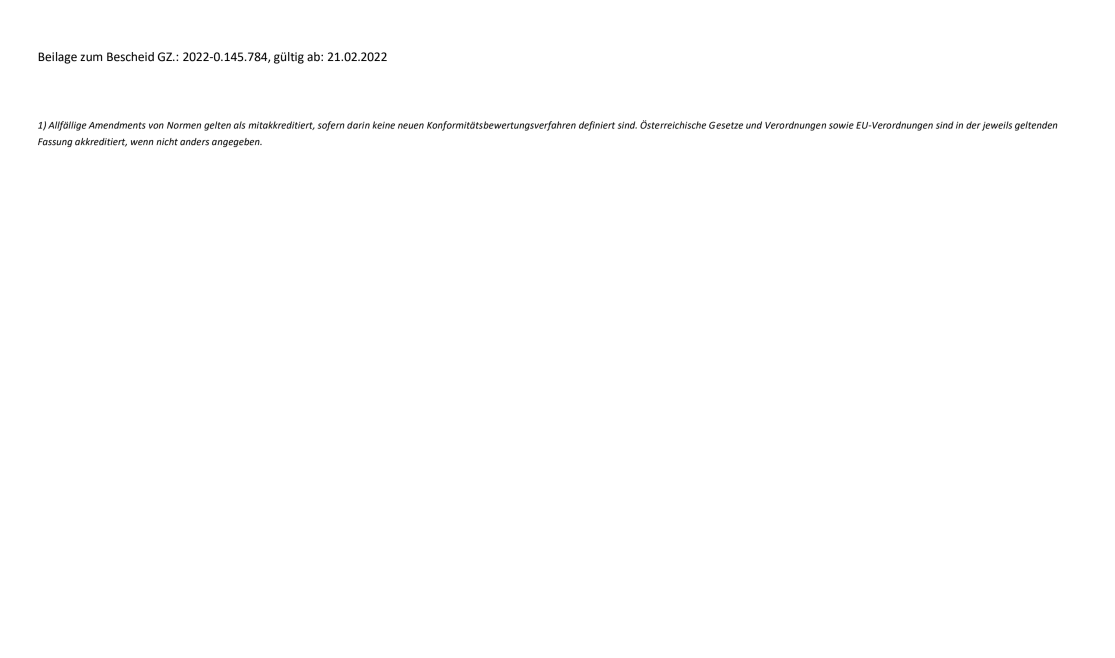
5 Konformitätsbewertungsverfahren 3 von 6

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Altlastensanierungsgesetz – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127  - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127  - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127  - Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: "WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE"  - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	
OENORM B 5105 (2020-04)	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln auf wässriger Tensidbasis ("Tensidreiniger") für die Fahrzeug- und Motorenreinigung - Anforderungen und Prüfungen	Тур А	Inspektionen zur Überwachung der Anforderungen	Überprüfung der Konformitätskriterien gemäß Anhang A-Überprüfung der Eigenüberwachung.	
OENORM B 5106 (2020-07)	Abwasserverhalten von Reinigungs- und Pfle- gemitteln in Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätzen - Anforderungen und Prüfungen	Тур А	Inspektionen zur Überwachung der Anforderungen	Überprüfung der Konformitätskriterien gemäß Anhang A-Überprüfung der Eigenüberwachung.	
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - An- leitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen	Тур А	Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.F	Mindestuntersuchungsumfang, Volluntersuchung sowie Routinemäßige Kontrollen von Wasserversorgungsanlagen nachstehender Größen bzw.  Menge des abgegebenen Wassers in m3 pro Tag: ≤ 10 > 10 bis ≤ 100 > 100 bis ≤ 1 000 > 1 000 bis ≤ 10 000	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handha- bung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Pro- benahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohr- netzsystemen (ISO 5667-5:2006)

5 Konformitätsbewertungsverfahren 4 von 6

Dokumentnummer <sup>1)</sup>	Titel Typ	Inspektionsverfahren/	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)		Inspektionsmethode		
			> 10 000 bis ≤ 100 000	- ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit -
			einschließlich Desinfektions- und Aufbereitungsan-	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
			lagen	(ISO 19458:2006)
				- ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit -
				Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)
				- ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Be-
				stimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO
				7888:1985)
				- ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestim-
				mung der Temperatur
				- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Metho-
				den und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äu-
				ßeren 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)
				- ÖNORM M 6619: Wasseruntersuchung - Bestim-
				mung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetri-
				sches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendia-
				min für Routinekontrollen
				- DIN 38408-5: Deutsche Einheitsverfahren zur
				Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung;
				Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung
				von Chlordioxid (G 5)
				- DIN ISO 17289: Wasserbeschaffenheit - Bestim-
				mung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensor-
				verfahren (ISO 17289:2014)

5 Konformitätsbewertungsverfahren 5 von 6



5 Konformitätsbewertungsverfahren 6 von 6