

# E DIN EN ISO 24914:2025-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-03-28

**Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) zum Nachweis von Mikroorganismen - Allgemeine Anforderungen und Leitlinien (ISO/DIS 24914:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 24914:2025**

**Microbiology of the food chain - Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) for the detection of microorganisms and associated genetic markers - General requirements and definitions (ISO/DIS 24914:2025); German and English version prEN ISO 24914:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Kurzbeschreibung.....	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Laborverfahren.....	13
4.3 Dateninterpretation.....	14
4.4 Leistungskriterien.....	14
5 Allgemeiner Laborleitfaden.....	14
5.1 Allgemeines.....	14
5.2 Laboreinrichtung.....	14
5.3 Verwendung von Kontrollen.....	15
5.3.1 Allgemeines.....	15
5.3.2 Positive Extraktionskontrolle.....	15
5.3.3 Interne/externe Amplifikationskontrolle.....	16
6 Reagenzien und Verbrauchsmaterialien.....	16
7 Ausrüstung.....	16
7.1 Allgemeines.....	16
7.1.1 Isothermes Gerät.....	16
7.1.2 Nachweissysteme für LAMP-Amplikons, umfassend.....	17
8 Laborverfahren.....	17
8.1 Allgemeines.....	17
8.2 Probenvorbereitung.....	17
8.3 Nukleinsäureextraktion.....	17
8.4 Isotherme Amplifikation.....	17
8.5 Signalerkennung.....	18
9 Dateninterpretation.....	18
9.1 Allgemeines.....	18
9.2 Beurteilung von Kontrollen.....	18
9.3 Beurteilung von Prüfmengenergebnissen.....	19
9.4 Prüfbericht.....	19

<b>10</b>	<b>Leistungsmerkmale</b> .....	<b>19</b>
	<b>Anhang A (informativ) LAMP-Grundlagen</b> .....	<b>21</b>
<b>A.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>21</b>
<b>A.2</b>	<b>Primer-Design</b> .....	<b>21</b>
<b>A.3</b>	<b>Amplifikationsstrategie</b> .....	<b>22</b>
<b>A.4</b>	<b>Nachweischemie</b> .....	<b>24</b>
	<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>28</b>

**Bilder**

<b>Bild A.1</b>	<b>— Schematisches Diagramm der LAMP-Amplifikationsstrategie (Bildnachweis: Eiken Chemical Co.)</b> .....	<b>24</b>
-----------------	---	-----------

**Tabellen**

<b>Tabelle 1</b>	<b>— Kontrollen für die LAMP-Analyse</b> .....	<b>15</b>
<b>Tabelle 2</b>	<b>— Beispiele für LAMP-Kontrollergebnisse</b> .....	<b>19</b>
<b>Tabelle 3</b>	<b>— Beispiele für LAMP-Prüfmengenergebnisse, wenn Wiederholungen enthalten sind</b> .....	<b>19</b>
<b>Tabelle A.1</b>	<b>— Nachweischemien für LAMP-Amplikons</b> .....	<b>26</b>