

DIN EN ISO 19343:2017-10 (D)

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis und Bestimmung von Histamin in Fisch und Fischereierzeugnissen - HPLC-Methode (ISO 19343:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19343:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien und Hilfsmittel.....	6
6 Geräte	7
7 Durchführung	8
7.1 Probenbereitung.....	8
7.2 Extraktion	8
7.3 Derivatisierung	8
7.4 Reinigung	9
7.5 LC-Bedingungen	9
7.6 Bereiche der Standardproben.....	9
8 Berechnung	10
8.1 Kalibriergerade (Kurve)	10
8.2 Histamin-Quantifizierung.....	10
9 Präzision	10
9.1 Ringversuch.....	10
9.2 Wiederholgrenze	11
9.3 Vergleichsgrenze	11
Anhang A (informativ) Empfehlungen für HPLC-Trennung.....	12
Anhang B (informativ) Leistungsmerkmale des Verfahrens	14
Literaturhinweise	20