

Applikation

Bestimmung von Nitrit in Spinat

Übersicht	
Parameter	Nitrit
Test	QUANTOFIX® Nitrit 25 (REF 91367)
Allgemein	Die Nitrit-Bestimmung in Gemüse ist für die Nahrungsverarbeitende Industrie notwendig, um unerwünschte Nitritgehalte zu erkennen und gegebenenfalls zu entfernen. Um korrekte Ergebnisse mit dem Teststreifen QUANTOFIX® Nitrit 25 zu erhalten, empfehlen wir für die Messungen in Spinatproben eine angepasste Messmethode.



Probenvorbereitung, Durchführung und Berechnung des Ergebnisses

Durchführung

25 g der zu untersuchenden Probe z.B. mit Hilfe eines Mixers in 80 mL destilliertem Wasser zerkleinern und anschließend ca. 15 Minuten lang kochen. Die abgekühlte Probe mit destilliertem Wasser auf 100 mL auffüllen und filtrieren. Das Filtrat stellt die zu untersuchende Probe dar.

Evaluation Flüssigproben

Visuelle Auswertung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teststreifen 1 s in Probe eintauchen. 2. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln. 3. 60 s warten. 4. Teststreifen mit Farbskala vergleichen.
Auf dem QUANTOFIX® Relax (Version 3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Methode NO₂ 25 wählen. 2. Teststreifen 1 s in Probe eintauchen. 3. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln. 4. Teststreifen auf den Teststreifenhalter auflegen (mit eingeschalteter Reaktionszeit von 60 s). 5. Messerergebnis ablesen.

Kontakt

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Technischer Support und Kundenberatung	Tel.:	+49 24 21 969-333
	E-Mail:	support@mn-net.com
Bestellannahme (national)	Tel.:	0800 2616 000
	E-Mail:	sales-de@mn-net.com

Auf dem QUANTOFIX® Relax bestimmte Messergebnisse für dotierte Spinatproben:

Probe	dotierte Menge [mg/L]	auf dem Display angezeigte Menge [mg/L]	Wiederfindungs- rate [%]
1	0,5	0,6	120
1	2	2,1	105
1	10	10,9	109
1	20	22,0	110
2	0,5	<0,5	-
2	2	1,9	95
2	10	10,2	102
2	20	20,8	104