



### Azid Glukose-Bouillon

Version: 07/2022  
M&S Artikelnummern: 5140 (25 x 50 ml, einfach konzentriert)  
5010 (4 x 100 ml in 250 ml Flaschen, doppelt konzentriert)  
Form: Polycarbonatflaschen  
Farbe: Violett  
Lagerung: Dunkel und trocken bei 4 – 12 °C  
Haltbarkeit: 8 Monate nach Herstellung

### Zweckbestimmung und Anwendungsbereich

Azid Glukose-Bouillon wird für die Anreicherung und den Nachweis von Enterokokken als Indikator für fäkale Verunreinigungen aus Wasser und anderen Proben eingesetzt (s. Mineral- und Tafelwasserverordnung). Enterokokken vergären Glukose zu Säure, dabei kommt es durch den pH-Indikator Bromkresolpurpur zum Farbumschlag nach Gelb. Natriumazid hemmt die gramnegative Begleitflora, beeinflusst aber nicht das Wachstum von Enterokokken. Die Herstellung und Qualitätsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133:2020-10.

### Typische Zusammensetzung

Casein, enzymatisch verdaut	15,0 g/l
Fleischextrakt	4,8 g/l
Glukose	7,5 g/l
Natriumchlorid	7,5 g/l
Natriumazid	0,2 g/l
Bromkresolpurpur	0,07 g/l

pH-Wert bei 25 °C  $7,4 \pm 0,2$

### Mikrobiologische Qualitätskontrolle

#### Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur ; Spezifikation: kein Wachstum

#### Produktivität Qualitativ

Inkubationsbedingung:  $44 \pm 4$  h bei  $36 \pm 2$  °C

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Erscheinungsbild
<i>Enterococcus faecalis</i>	WDCM 00009	Trübung und Farbumschlag	Trüb, Farbumschlag des Mediums nach gelblich
<i>Enterococcus faecium</i>	WDCM 00177	Trübung und Farbumschlag	Trüb, Farbumschlag des Mediums nach gelblich
<i>Enterococcus faecalis</i>	WDCM 00087	Trübung und Farbumschlag	Trüb, Farbumschlag des Mediums nach gelblich
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Vollständige Hemmung	Vollständig gehemmt