

## BRILLANTGRÜN-GALLE-MEDIUM

Zur selektiven Anreicherung und Zählung von coliformen Bakterien in Milch, Wasser und anderen Proben

ISO 11133 / ISO 4831 / ISO 4832 / für die Mikrobiologie  
CL06

### Zusammensetzung in g/l (angenähert):

Gelatinepepton .....	10,0
Lactose .....	10,0
Gallesalze .....	20,0
Brillantgrün.....	0,0133
pH-Wert .....	7,2±0,2



1 - *Escherichia coli*  
ATCC 25922

2 - *Enterobacter aerogenes*  
ATCC 13048

3 - nicht inokuliertes  
Röhrchen

### HERSTELLUNG

40 g des Mediums werden in einem Liter destillierten Wasser suspendiert. Man mische gut und erhitze unter häufigem Rühren/Schütteln bis das Medium gelöst ist. Jeweils 10 ml in Durham Röhrchen (oder in größere Reaktionsgefäße mit umgedrehten Durham-Röhrchen) abfüllen und bei 120°C für 15 Minuten autoklavieren.

**Nicht überhitzen!** Zur Herstellung von 2 x Brillantgrün-Galle-Medium (80 g Fertigmilchmedium pro Liter, für größere Probenvolumina von ca. 10 ml pro 10 ml Medium) kann das gelöste Medium auch für 30 Minuten auf 100 °C erhitzt werden.

### EINSATZGEBIET

Brillantgrün-Galle-Medium wird vorgegeben im Internationalen Standard FIL-IDF des Internationalen Milchwirtschaftsverbandes und den Referenzverfahren der DIN 10172 zum Nachweis coliformer Keime in Milch. Das Medium wird meist verwendet als Bestätigungstest in Analysen, bei denen andere Testsysteme bereits die Anwesenheit von Coliformen nahegelegt haben. Es kann im MPN-Verfahren und zur Keimzahlbestimmung angewendet werden. Die Gasproduktion bei sowohl 37 °C als auch 44 °C bestätigt die Anwesenheit von Coliformen. Gallesalze und Brillantgrün inhibieren Gram-positive und die meisten Gram-negativen Bakterien außer Coliformen. Weiterhin inhibieren sie das Wachstum aerober Lactose-fermentierender Bakterien wie *Clostridium perfringens*, die bei 44,5 °C falsch positive Ergebnisse zeigen könnten.

Wir empfehlen, für jede Probe mindestens zwei Röhrchen zu beimpfen und jeweils eines bei 37 °C und 44,5 °C für 24-48 Stunden zu inkubieren. Nach Inkubation muss die Gasproduktion in den Durham Röhrchen kontrolliert werden.

Zur Milchanalyse empfehlen wir eine Inkubation bei 32 °C.

Coliforme Bakterien sind Gram-negative, stäbchenförmige Bakterien, die keine taxonomische Gruppe darstellen, sondern durch die Eigenschaft charakterisiert sind, aus Lactose unter Säure und Gasbildung Energie gewinnen zu können. Sie kommen vor allem im Darm von Warmblütern vor, können allerdings auch einige Zeit außerhalb der natürlichen Umgebung überleben und sind damit bestens geeignet zur Untersuchung von Wasserproben auf fäkale Verunreinigungen. Allerdings leben einige coliforme Bakterien auch im Boden und in Oberflächenwassern, so dass eine entsprechende Verunreinigung von Wasserproben auch auf andere Fehler in der Wasseraufbereitung zurückzuführen sein kann.

### MIKROBIOLOGISCHE TESTS

Die folgenden Ergebnisse wurden erzielt nach Inkubation von Referenzstämmen bei einer Temperatur von 37 °C und 44,5 °C für 24 - 48 Stunden.

Mikroorganismen	Wachstum	Gasproduktion 37 °C	Gasproduktion 44,5 °C
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Gut	+	+
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048	Gut	+	-
<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 19433	Gehemmt	-	-
<i>Streptococcus aureus</i> ATCC 25923	Gehemmt	-	-

Nach: Standard Methods for the Examination of Water and Sewage, 9<sup>th</sup> Edition 195 (1946).  
Standard Methods for the Examination of Dairy Products, 9<sup>th</sup> Edition 152 (1948)

**BRILLANTGRÜN-GALLE-MEDIUM**

**500 g**

**CL06.1**

### Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5 • 76185 Karlsruhe • Postfach 100121 • 76231 Karlsruhe  
Telefon: +49 (0) 721/ 5606-0 • Fax: +49 (0) 721/ 5606-149 • info@carlroth.de • www.carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

sse 06/2021



# Product Data Sheet

## BRILLIANT GREEN BROTH

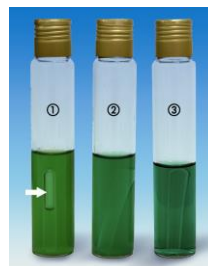
For selective enrichment and enumeration of coliform bacteria in milk, water, and other sample material

ISO 11133 / ISO 4831 / ISO 4832 / for Microbiology

CL06

### Approximate formula in g/l:

Gelatine peptone .....	10.0
Lactose .....	10.0
Bile salts .....	20.0
Brilliant green.....	0.0133
Final pH .....	7.2±0.2



- 1 - *Escherichia coli*  
ATCC 25922
- 2 – *Enterobacter aerogenes*  
ATCC 13048
- 3 – uninoculated vial

### PREPARATION

Suspend 40 g of the medium in one litre of deionised or distilled water. Mix well. Heat with frequent agitation until complete dissolution. Dispense into tubes with Durham gas collecting vials for gas detection and autoclave at 120 °C for 15 min.

#### Do not overheat!

For preparation of 2 x Brilliant Green Bile Broth (80 g powder per litre, for larger sample volumina of approx. 10 ml per 10 ml tube) the dissolved medium may also be heated to 100 °C for 30 min.

### USES

Brilliant Green Bile Broth is prescribed by International Standard FIL-IDF of the International Dairy Federation and DIN 10172 for detection of coliform microorganisms in milk. It is mainly used as a confirmation test in procedures where presumptive tests for coliforms present are positive. It can be applied with the MPN technique or with the colony-count technique. The production of gas at both 37 °C and 44 °C confirms the presence of coliforms. Ox bile and Brilliant green inhibit Gram positive bacteria and most Gram negative bacteria except coliforms. They also stop the growth of the aerobic lactose fermenters such as *Clostridium perfringens*, which could give false positive results at 44.5 °C.

We recommend to inoculate at least two tubes for each sample and incubate at 37 °C and 44.5 °C, respectively, for 24-48 hours. Then screen for gas production in the Durham tubes. It is recommended to incubate at 32 °C for milk analysis. Coliform bacteria are Gram-negative, bacillary bacteria which do not represent a taxonomic group, but are characterized for being able to produce energy from lactose under acid and aerosis. They are prevalent particularly in the intestines of warm-blooded animals. They can, however, survive for a time outside their natural environment and are therefore extremely suitable for analyzing water samples for faecal contamination. However, some types of coliform bacteria do in fact live in the soil and in surface waters with the result that the respective contamination of the water samples may be ascribed to other errors during treatment of water.

### MICROBIOLOGICAL TEST

The following results were obtained from type cultures after incubation at a temperature of 37 °C and 44.5 °C and observed after 24 - 48 hours.

Microorganisms	Growth	Gas production (37 °C)	Gas production (44,5 °C)
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Good	+	+
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048	Good	+	-
<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 19433	Inhibited	-	-
<i>Streptococcus aureus</i> ATCC 25923	Inhibited	-	-

Acc. to: Standard Methods for the Examination of Water and Sewage, 9<sup>th</sup> Edition 195 (1946).  
Standard Methods for the Examination of Dairy Products, 9<sup>th</sup> Edition 152 (1948)

**BRILLIANT GREEN BILE BROTH**

**500 g**

**CL06.1**

### Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5 • 76185 Karlsruhe • P.O. Box 100121 • 76231 Karlsruhe  
Phone: +49 (0) 721/ 5606-0 • Fax: +49 (0) 721/ 5606-149 • info@carlroth.com • www.carlroth.com

The company is a limited partnership with headquarters in Karlsruhe, reg. court Mannheim HRA 100055. Roth Chemie GmbH, with headquarters in Karlsruhe, reg. court Mannheim HRB 100428, is the personally liable partner. Managing Director: André Houdelet. Sales tax identification number: DE 143621073.

sse 06/2021

