

## 別紙5

「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」(平成19年3月30日付健水発第0330006号)新旧対照表

改正後(新)	改正前(旧)
<p>別添1 大腸菌の検査方法</p> <p>特定酵素基質培地法</p> <p>1 培地及び試薬</p> <p>(1) <u>精製水</u></p> <p>(2) <u>チオ硫酸ナトリウム</u></p> <p>(3) <u>エチルアルコール</u></p> <p>(4)～(7) (略)</p> <p>(8) <u>1mol/L水酸化ナトリウム溶液</u></p> <p>(9) <u>希釈水(リン酸塩緩衝希釈水)</u></p> <p><u>リン酸二水素カリウム42.5gを精製水500mlで溶かし、1mol/L水酸化ナトリウム溶液でpH値を7.2に調整した後、精製水を加えて1Lとした溶液1mlを精製水1Lで溶かし、高圧蒸気滅菌したもの</u></p> <p>2・3 (略)</p> <p>4 試験操作</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 定量試験</p> <p>a)～c) (略)</p>	<p>別添1 大腸菌の検査方法</p> <p>特定酵素基質培地法</p> <p>1 培地及び試薬</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>2・3 (略)</p> <p>4 試験操作</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 定量試験</p> <p>a) <u>希釈水(リン酸塩緩衝希釈水)</u></p> <p><u>リン酸二水素カリウム42.5gを精製水500mlで溶かし、1mol/L水酸化ナトリウム溶液でpH値を7.2に調整した後、精製水を加えて1Lとした溶液1mlを精製水1Lで溶かし、高圧蒸気滅菌したもの</u></p> <p>b)～d) (略)</p>
<p>別添2 嫌気性芽胞菌の検査方法</p> <p>第1 ハンドフォード改良寒天培地法</p> <p>1 培地及び試薬</p>	<p>別添2 嫌気性芽胞菌の検査方法</p> <p>第1 ハンドフォード改良寒天培地法</p> <p>1 培地及び試薬</p>

(1) 精製水

(2) チオ硫酸ナトリウム

(3)～(5) (略)

(6) 1mol/L水酸化ナトリウム溶液

(7) 希釈水 (リン酸塩緩衝希釈水)

特定酵素基質培地法による大腸菌の検査方法の1(6)の例による。

2～5 (略)

## 第2 M-CP寒天培地法

### 1 培地及び試薬

(1) 精製水

(2) チオ硫酸ナトリウム

(3)～(7) (略)

(8) 1mol/L水酸化ナトリウム溶液

(9) 希釈水 (リン酸塩緩衝希釈水)

特定酵素基質培地法による大腸菌の検査方法の1(6)の例による。

2～5 (略)

## 第3 DRC(Differential Reinforced Clostridial)培地法

### 1 培地及び試薬

(1) 精製水

(2) チオ硫酸ナトリウム

(3)～(13) (略)

(14) 1mol/L水酸化ナトリウム溶液

(15) 希釈水 (リン酸塩緩衝希釈水)

特定酵素基質培地法による大腸菌の検査方法の1(6)の例による。

2～5 (略)

(1)～(3) (略)

(4) 希釈水 (リン酸塩緩衝希釈水)

特定酵素基質培地法による大腸菌の定量方法の1(5)の例による。

2～5 (略)

## 第2 M-CP寒天培地法

### 1 培地及び試薬

(1)～(5) (略)

2～5 (略)

## 第3 DRC(Differential Reinforced Clostridial)培地法

### 1 培地及び試薬

(1)～(11) (略)

2～5 (略)

