



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 07.100.20

PN-EN ISO 9308-1:2004 /Ap1

kwiecień 2005

Dotyczy

PN-EN ISO 9308-1:2004

Jakość wody

Wykrywanie i oznaczanie ilościowe

Escherichia coli i bakterii grupy coli

Część 1: Metoda filtracji membranowej

nr ref. PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005

Przedmowa

Niniejsza poprawka do normy została opracowana przez KT nr 120 ds. Jakości Wody – Badania Mikrobiologiczne i Biologiczne i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 18 kwietnia 2005 r.

Treść poprawki

Ostatnie zdanie załącznika A zmienia się na:

Wytwarzają także enzym β -glukuronidazę, dają pozytywną reakcję w teście redukcji czerwieni metylowej i mają zdolność do dekarboksylacji kwasu L-glutaminowego, ale nie mogą produkować acetylometylokarbinolu, nie mogą wykorzystywać cytrynianów jako jedynego źródła węgla i nie mogą rosnąć na bulionie z cyjankiem potasu.