


RODZAJ DOKUMENTU <h2 style="text-align: center;">Kontrola przeżywalności bakterii</h2>	
TYTUŁ	REV 00 DEL 02.2007 Str. 1 of 1

Opis produktu	Kod	Partia	Data Ważności
Wymazówki z podłożem Stuart	111C.USE	AHT400	11/2009

Temperatura badania 22°- 30°C

	T=0	T=24 godz.		T=48 godz.		T=96 godz.	
Szczep A	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++
Szczep B	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++

Wszystkie podane wyniki otrzymano w momencie dopuszczenia partii po wewnętrznych instrukcji SOP

Interpretacja wyników:

++++ zlewające kolonie
 +++ pół zlewające kolonie
 ++ 2.000-4.000 kolonie
 + 200-2.000 kolonie NUM < 200 kolonies

Szczep A: Shigella flexneri ATCC 12022 Szczep B: Salmonella typhimurium ATCC 14028

Szef Laboratorium mikrobiologicznego

Paroni Roberto