

Návod k použití

Název Alkalická peptonová voda 5ml
Kód 98115
Zkratka Z-APV5
Základní UDI-DI 85941999298115BT

Použití Alkalická peptonová voda se používá pro pomnožení a stanovení *Vibrio cholerae* a *Vibrio* species z potravin, vody, odpadních vod nebo klinických vzorků.

Obecné informace

Forma produktu	tekuté médium ve zkumavce Ø 17 x 130 mm; V=16,5ml
Plnicí objem	5 ml ± 5%
Barva media	jantarová
pH	8,6 ± 0,2
Doba použitelnosti	150 dnů
Ochranný obal	10 kusů v ochranné fólii
Balení	10 kusů v balení

Upozornění a omezení

Pouze pro profesionální použití.
Pro jedno použití.
Skladovat při teplotě 2 - 8 °C ve tmě.
Před použitím nechat ustálit na pokojovou teplotu.
Lze očkovat až do data expirace.
Použit okamžitě po otevření primárního obalu.
Nepoužívat, pokud produkt vykazuje známky kontaminace, změny zbarvení, homogenity nebo jiné známky poškození.
Některé kmeny nemusí růst na tomto médiu vzhledem k nutričním požadavkům.
K identifikaci izolovaných kmenů je nutné provést doplňující testy.
Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s prostředkem, musí být hlášena výrobci a příslušnému orgánu členského státu (www.sukl.cz).

Likvidace Po použití zařadit pod katalogové číslo odpadu 180103, kategorie N: „Odpady na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce“. Umístit do nádob k tomu určených a následně předat ke konečné termické likvidaci oprávněnou osobou.

Princip Zvýšené pH půdy inhibuje doprovodnou flóru, zatímco na *Vibrio* nemá vliv.

Teoretické složení

Proteozový pepton	10,0
Pepton	10,0
Chlorid sodný	5,0

g/l destilované vody

Návod k použití

Pracovní postup

Inokulace:

Inkubujte po dobu 6-24 hodin při 37 °C

Vyhodnocení:

Vibria vyrůstají v podobě blanky. V případě vzniku blanky, je třeba tuto po 6 hodinách vyočkovat na pevné půdy, případně se pokusit o aglutinaci.

Kontrola kvality

Vibrio parahaemolyticus CCM 5937

růst

Vibrio metschnikovii CCM 7098

růst

Escherichia coli CCM 2024

inhibice

Kontrola kvality prováděná výrobcem

Všechny používané suroviny jsou kontrolovány kompletním systémem kontroly kvality začínajícím od přijetí až po výrobu produktu. Každá šarže je podrobena kontrole kvality a je uvolněna na trh pouze tehdy, jestliže odpovídá stanoveným kritériím. Dokumentace týkající se výroby a kontroly každé jednotlivé šarže je uchovávána u společnosti Viamar International s.r.o.

Literatura

1. Colwell, R.R. 1996. Global climate and infectious disease: the cholera paradigm. Science 274. Kelly, M,T, F.W. Hickman-Bremer, and J.J. Framer III.

Symboly



Pozorně si přečtete návod k použití



Diagnostický zdravotnický prostředek *in-vitro*



Teplotní limit



Číslo šarže



Vhodné pro <n> použití



Materiálová identifikace obalu



Upřesnění výrobní dávky



Pouze pro jednorázové použití



Použijte před



Kód výrobku



Výrobce




Označení shody CE



Chránit před světlem



Jedinečný identifikátor prostředku

 VIAMAR INTERNATIONAL, s.r.o. U Habrovky 247/11 • 14000 Praha 4, ČR • www.viamar.cz • viamar@volny.cz

