




ARGENTA  
EKSPERCI Z MISJĄ

## Zbuforowana woda peptonowa

Niezbędny element do  
przygotowywania próbek



 Zobacz film



**Nieselektywne podłoże mikrobiologiczne**



**Do wstępnego wzbogacania próbek żywności i pasz przed izolacją bakterii patogennych, takich jak np. *Salmonella spp.***



**D wzbogacania próbek przed analizami PCR i innymi technikami molekularnymi**



**Zalecana w międzynarodowych standardach ISO 6579-1:2017**



## Zbuforowana woda peptonowa - niezbędny element do przygotowywania próbek

**Zbuforowana woda peptonowa (Buffered Peptone Water, BPW)** to nieselektywne podłoże mikrobiologiczne stosowane głównie do wstępnego wzbogacania próbek żywności i pasz przed izolacją bakterii patogennych, takich jak np. *Salmonella spp.* Zapewnia warunki sprzyjające resuscytacji i namnażaniu bakterii, które mogą być obecne w niskich liczbach lub mogą być subletalnie uszkodzone przez procesy przetwarzania żywności. Jest zalecana w międzynarodowych standardach, takich jak ISO 6579-1:2017 dla wykrywania szczepów *Salmonella spp.*, a także używana jako medium do wzbogacania próbek przed analizami PCR i innymi technikami molekularnymi.

- Nieselektywne podłoże mikrobiologiczne stosowane głównie do wstępnego wzbogacania próbek
- Do wykrycia *Salmonella spp.* w żywności i paszach
- Dostępna w formie sypkiej do samodzielnego przygotowania oraz w formie gotowej w butelkach, workach i probówkach
- Użycie gotowych pożywek namnażających redukuje czas potrzebny do uzyskania dużych objętości sterylnych bulionów
- Każda pożywka posiada certyfikat jakości i jest wyprodukowana oraz sprawdzona zgodnie z ISO 11133

Nazwa pożywki	Forma	Wielkość opakowania	Nr kat.
<b>Zbuforowana woda peptonowa</b>	Pożywka w proszku	500 g	CM1049B
	Gotowa pożywka w próbkach	50 x 9 ml	TV5013D
	Gotowa pożywka w butelkach szklanych 125 ml typu Sirop	10 x 90 ml	BO0201Z
	Gotowa pożywka w butelkach szklanych 300 ml typu Sirop	10 x 225 ml	BO1067S
	Gotowa pożywka w workach po 5l	2 x 5 l	0120214

