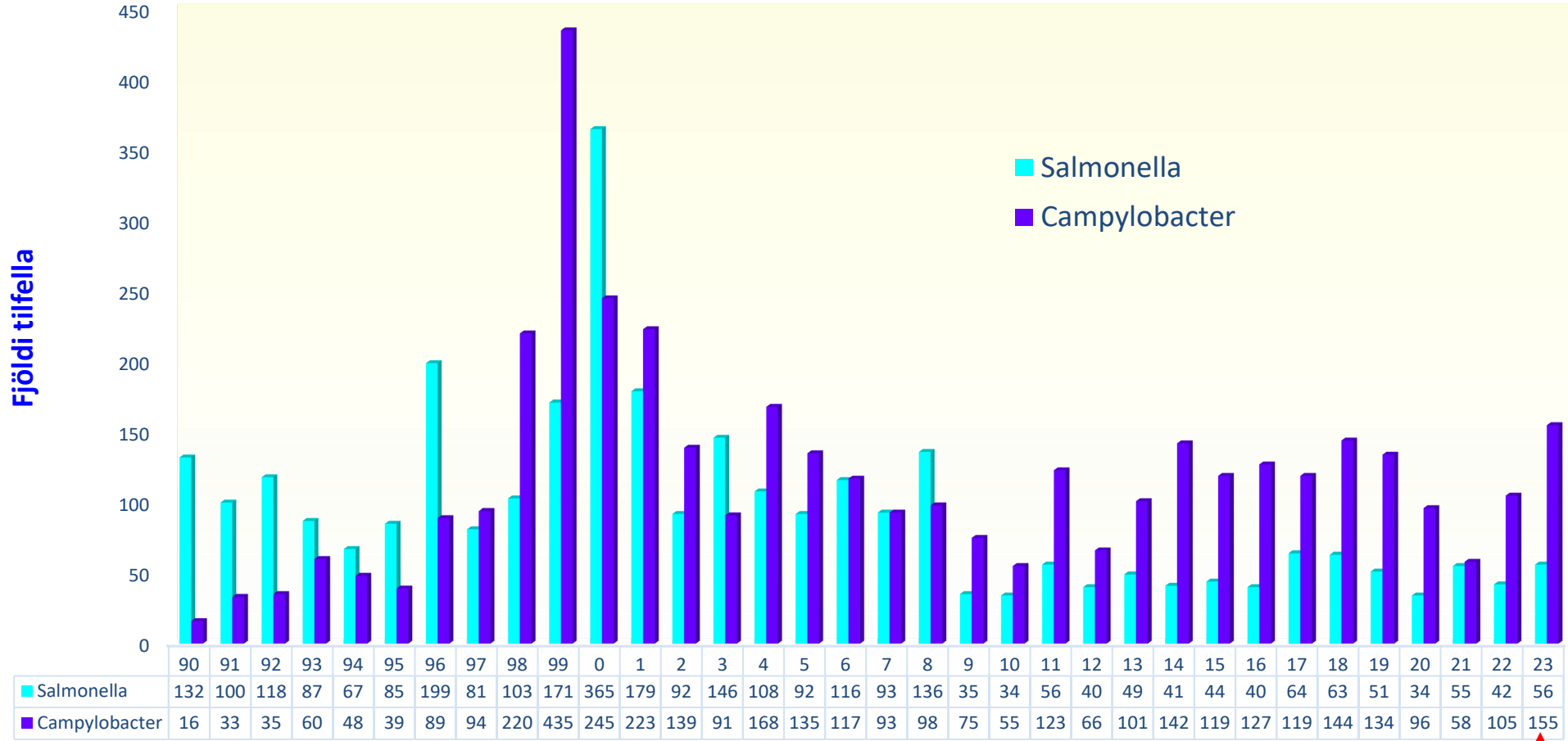


Sýkla- og veirufræðideild Lsh (Sveid)

Staðfest tilfelli af *Salmonella* og *Campylobacter* í mönnum á Íslandi



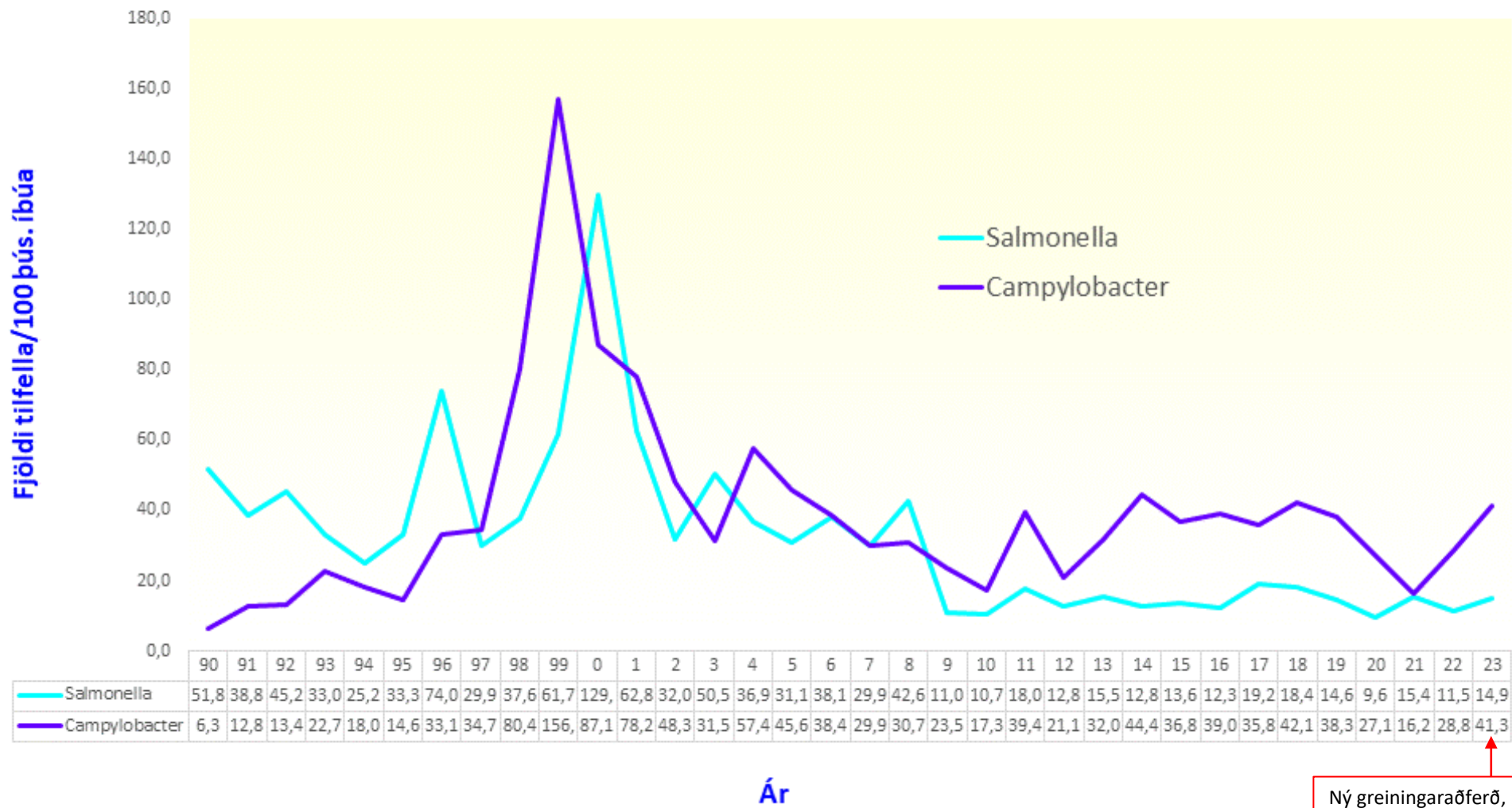
Ár

Ný greiningaraðferð,
EntericBio PCR, tekin
í notkun 10. maí 2023

Sýkla- og veirufræðideild Lsh (Sveid)

Salmonella og Campylobacter í mönnum á Íslandi

Nýgengi

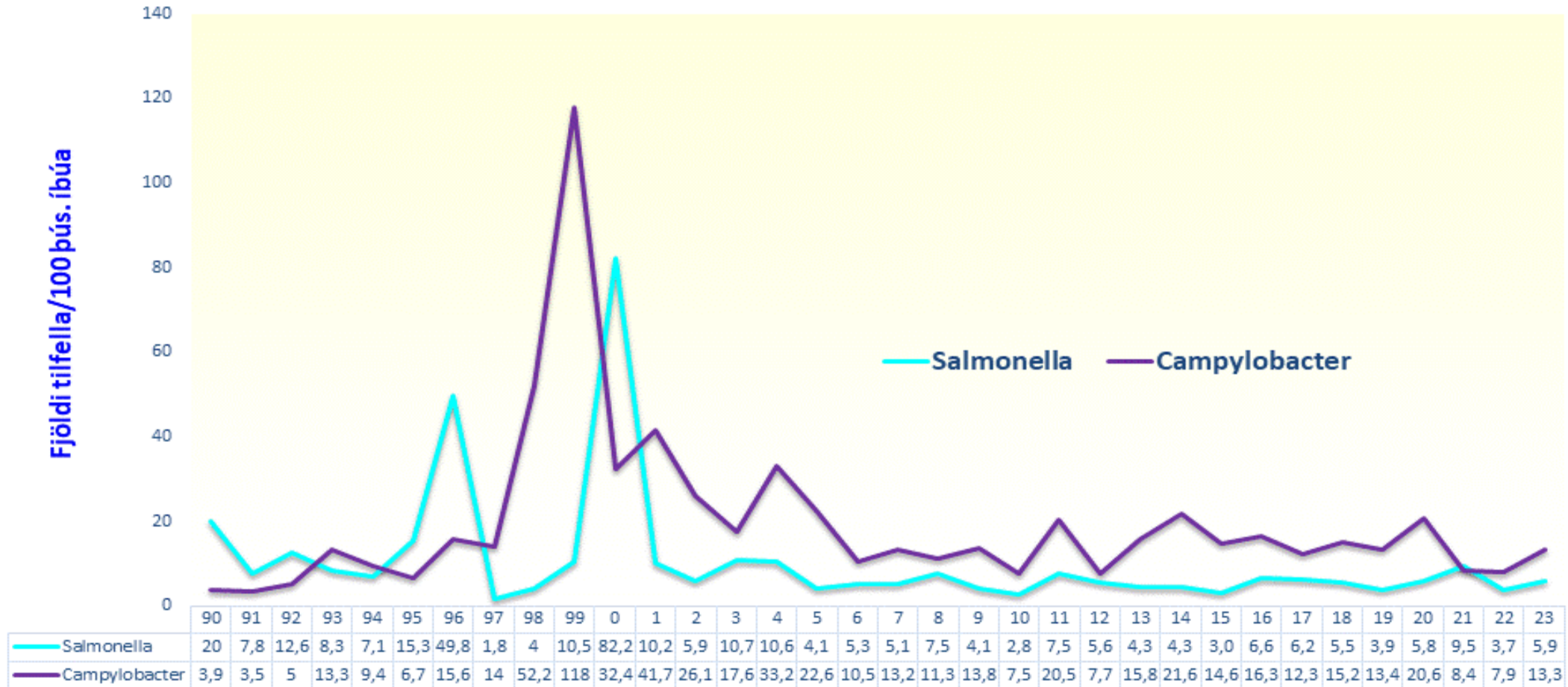


Ný greiningaraðferð,
EntericBio PCR, tekin
í notkun 10. maí 2023

Sýkla- og veirufræðideild Lsh (Sveid)

Salmonella og Campylobacter í mönnum á Íslandi

Innlent smit: Nýgengi

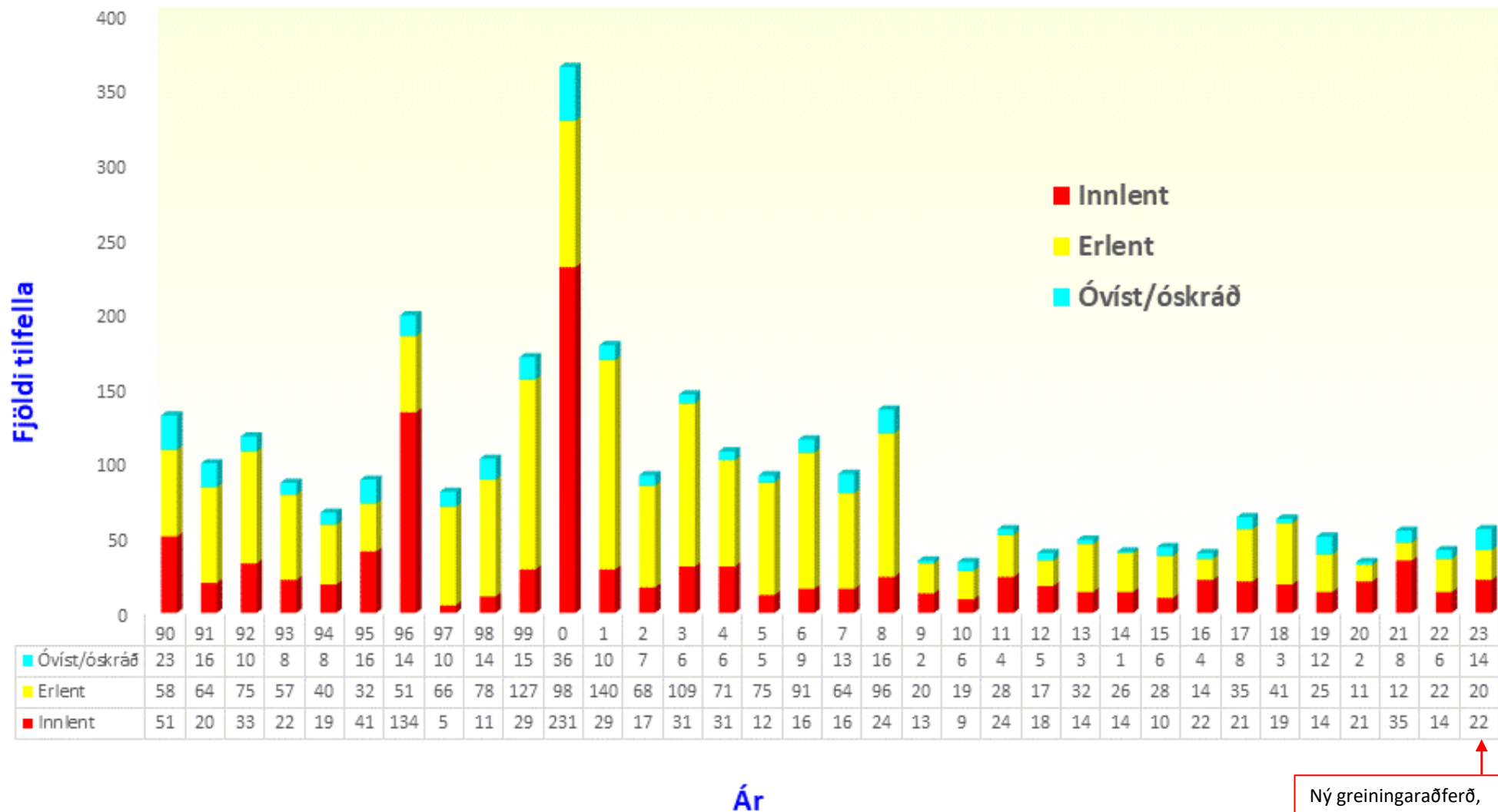


Ár

Ný greiningaraðferð,
EntericBio PCR, tekin
í notkun 10. maí 2023

Salmonella í mönnum á Íslandi 1990-2023

Uppruni smits

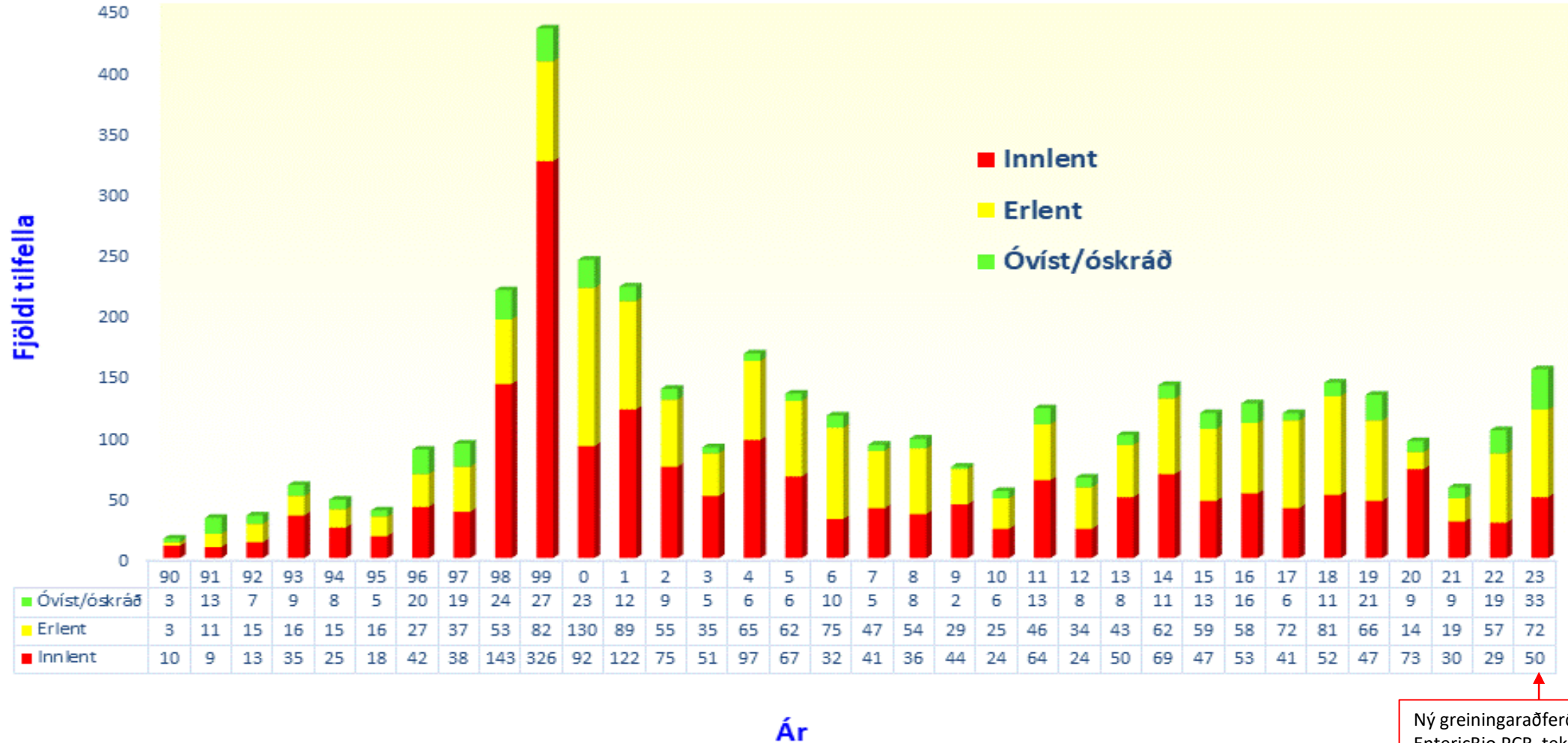


Ný greiningaraðferð, EntericBio PCR, tekin í notkun 10. maí 2023

Sýkla- og veirufræðideild Lsh (Sveid)

Campylobacter í mönnum á Íslandi 1990-2023

Uppruni smits

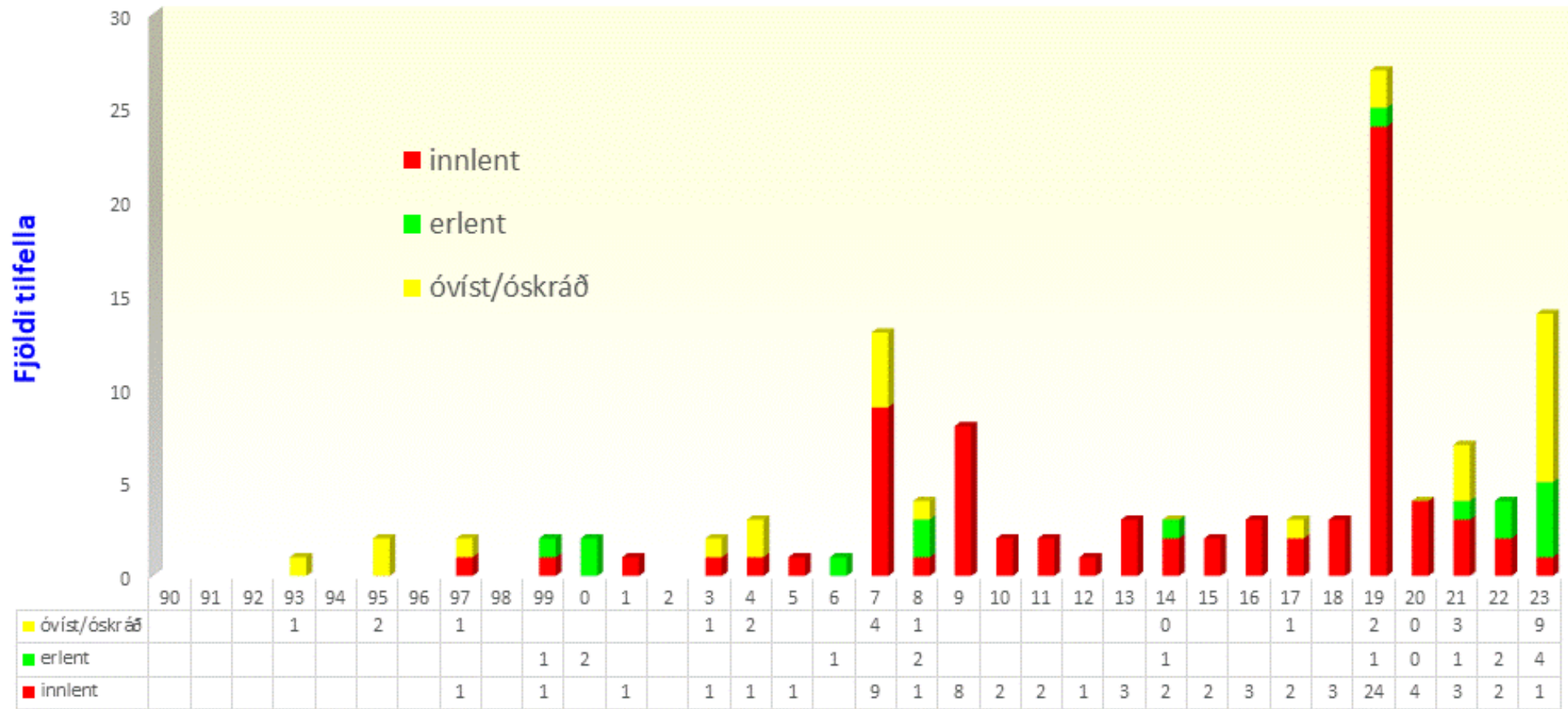


Ný greiningaraðferð,
EntericBio PCR, tekin
í notkun 10. maí 2023

Sýkla- og veirufræðideild Lsh (Sveid)

Escherichia coli O:157 (1990-2013) og STEC (2014-2023) í mönnum á Íslandi

Uppruni smits



Ár

Ný og næmari greiningaraðferð,
EntericBio PCR, tekin í notkun
10. maí 2023