



Státní
veterinární
správa

Salmonela a kampylobakter u drůbeže

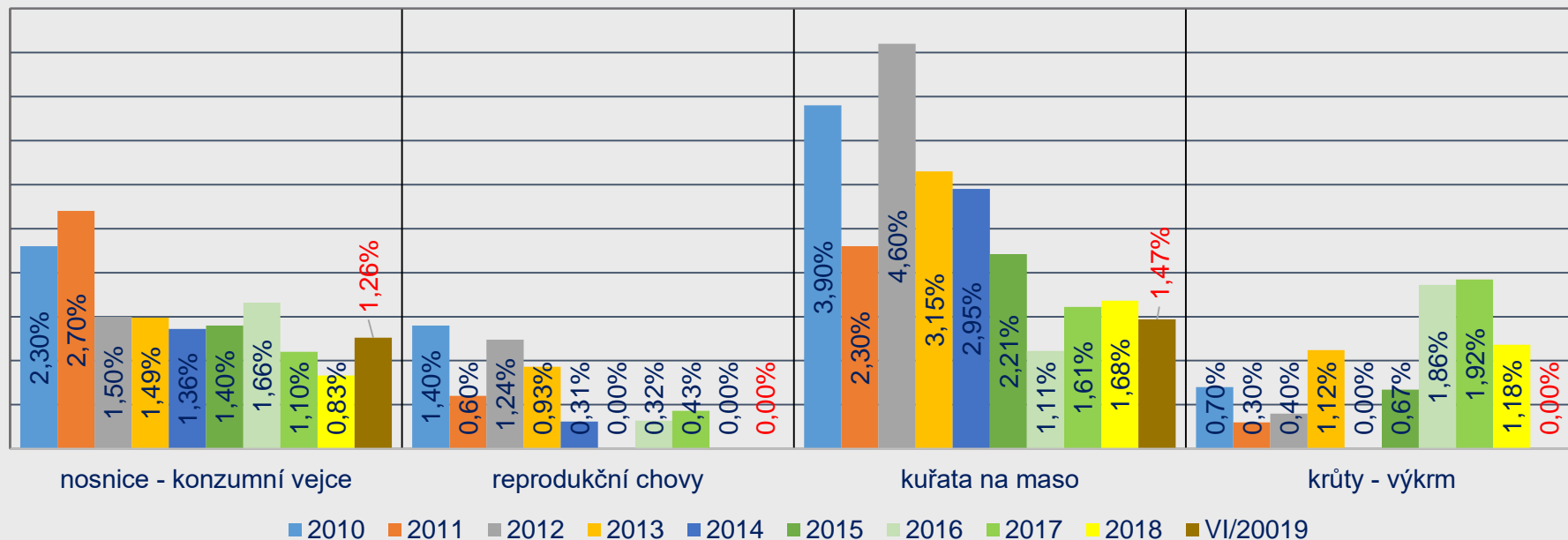
MVDr. Milada Dubská

Praha, 10. 10. 2019

Salmonela - programy tlumení salmonel v chovech drůbeže

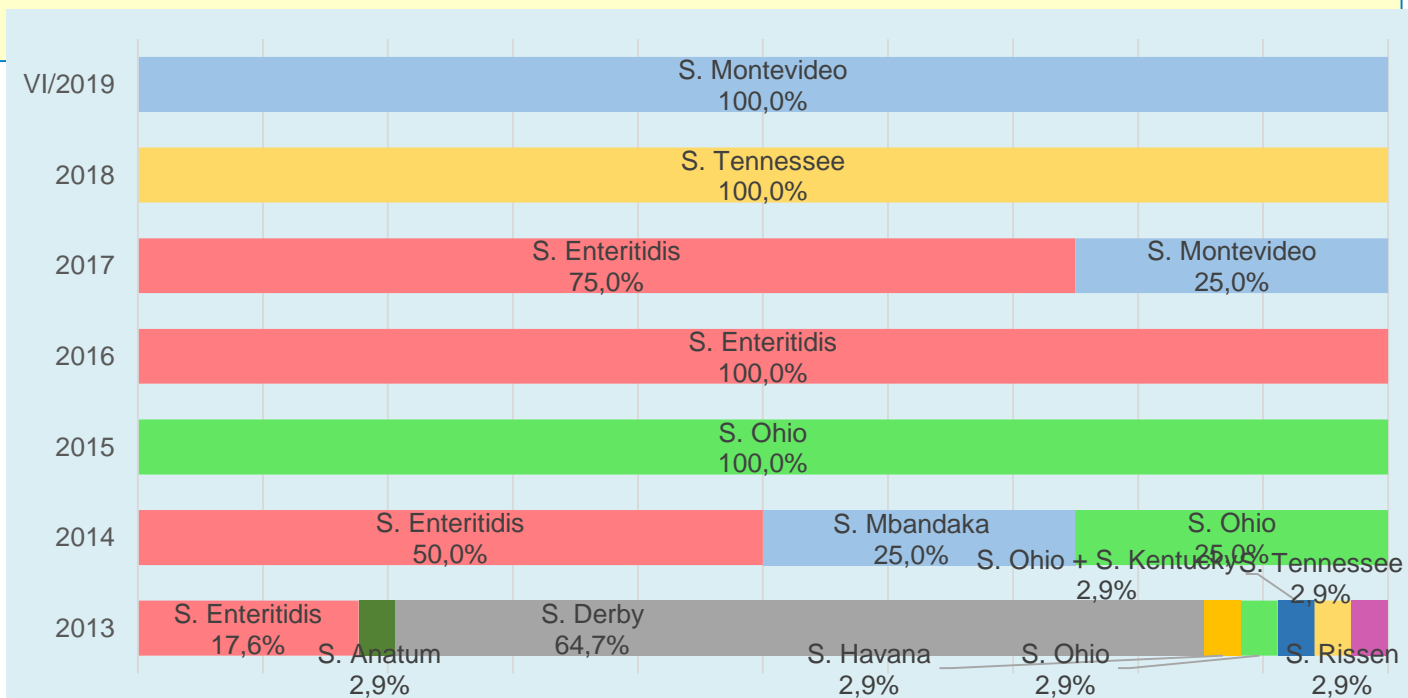
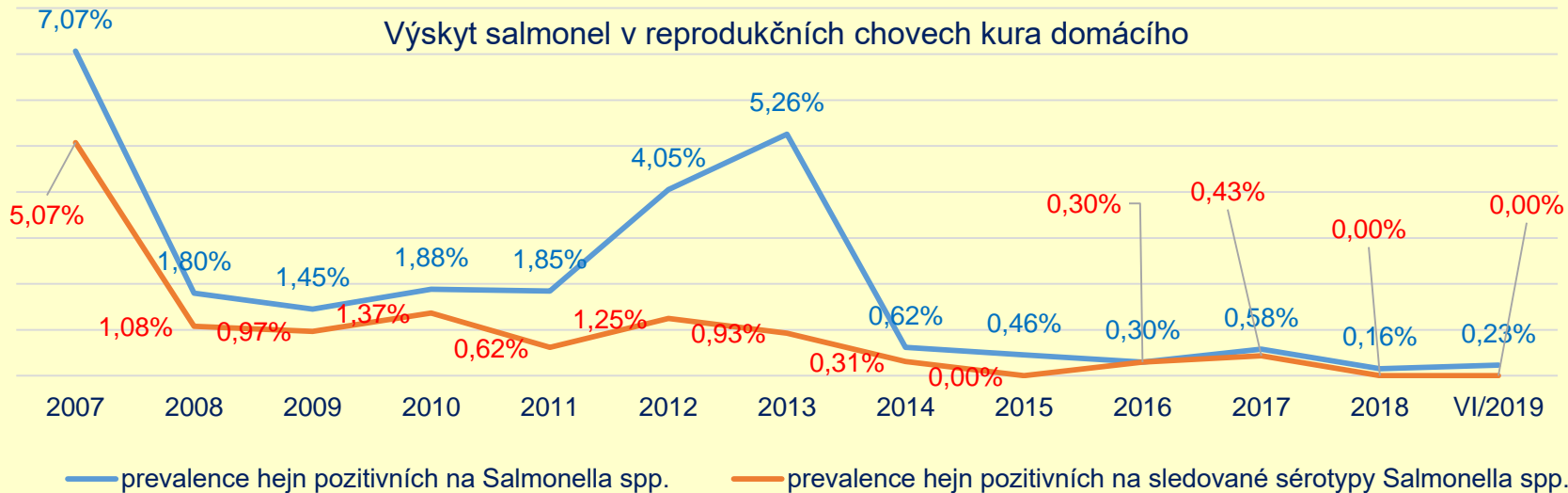
Kategorie drůbeže	Sledované sérotypy salmonel	Zahájení programu	Prevalence sledovaných sérotypů před zahájením programů	Cílová prevalence sledovaných sérotypů (EU)	Prevalence hejn pozitivních na sledované sérotypy v roce 2018	Prevalence hejn pozitivních na sledované sérotypy v roce 2019 (1. pololetí)
Reprodukční chovy	S. Enteritidis, S. Typhimurium, S. Infantis, S. Hadar, S. Virchow	2007	3,7% hospodářství	1%	0,0%	0,0%
Chovy nosnic pro konzumní vejce	S. Enteritidis, S. Typhimurium	2007	62,5% hospodářství	2%	0,8%	1,26%
Chovy kuřat na maso	S. Enteritidis, S. Typhimurium	2009	9,6% hejn	1%	1,7%	1,47%
Chovy krůt	S. Enteritidis, S. Typhimurium	2010	18,4% hejn	1%	1,2%	0,0%

Procento hejn pozitivních na sledované sérotypy salmonel v letech 2010-2018



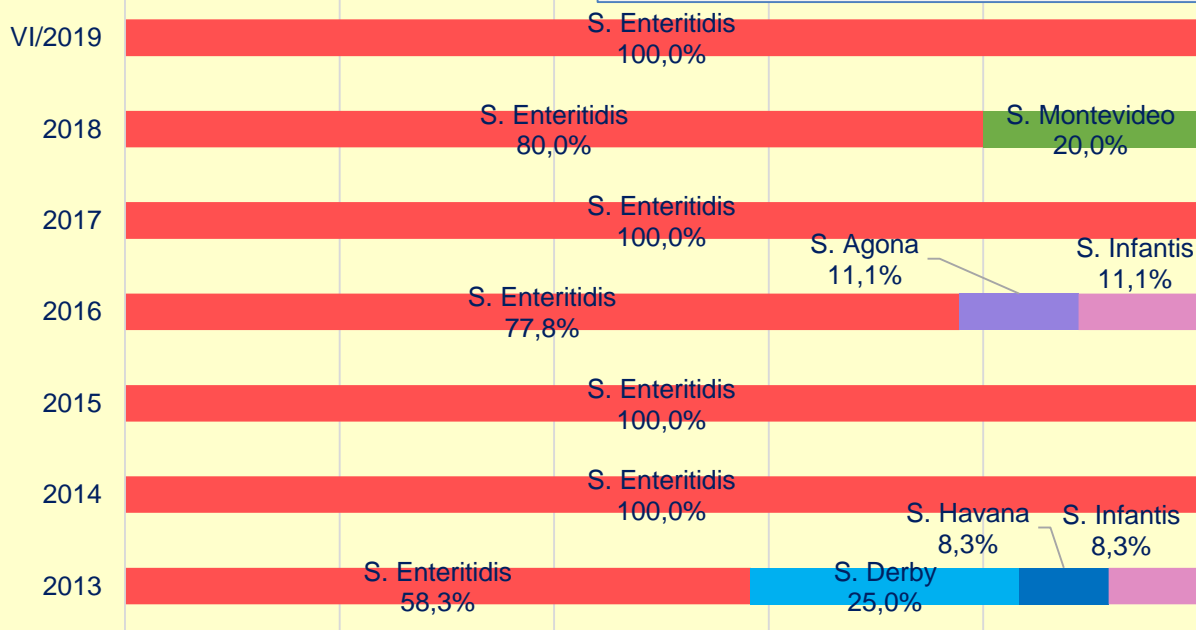
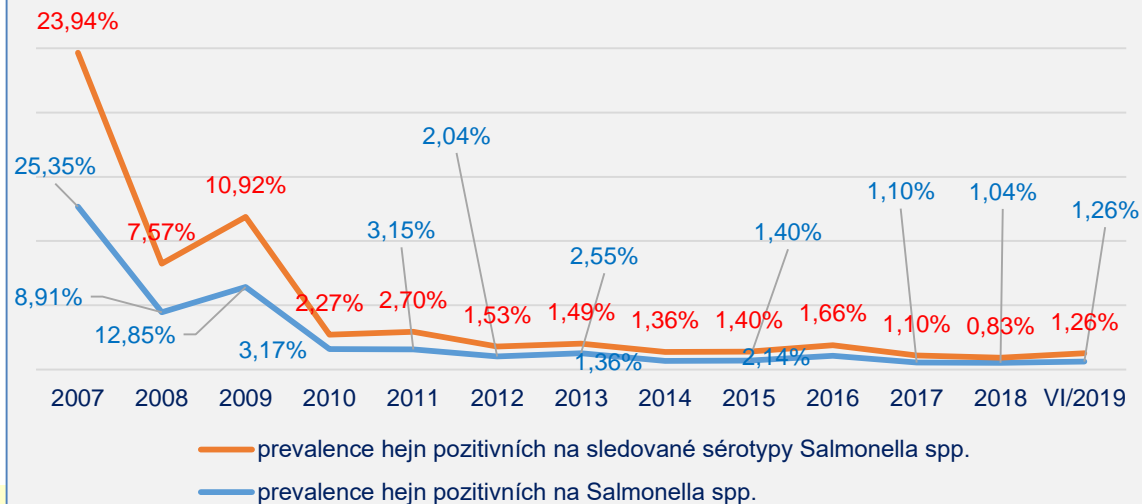
Reprodukční chovy (kura domácího)

Výskyt salmonel v reprodukčních chovech kura domácího



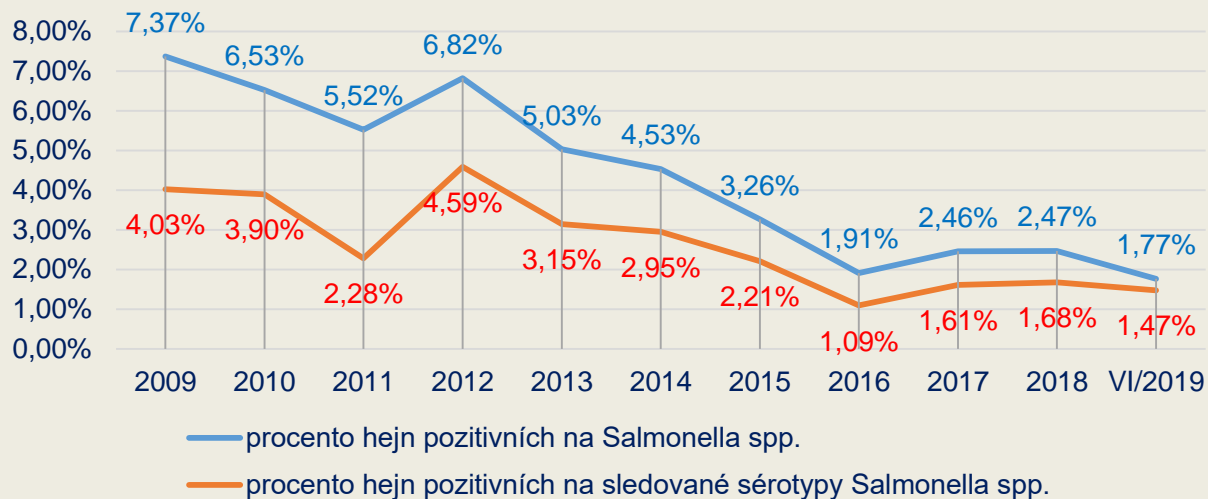
Nosnice konzumní vejce

Výskyt salmonel v chovech nosnic s produkcí konzumních vajec

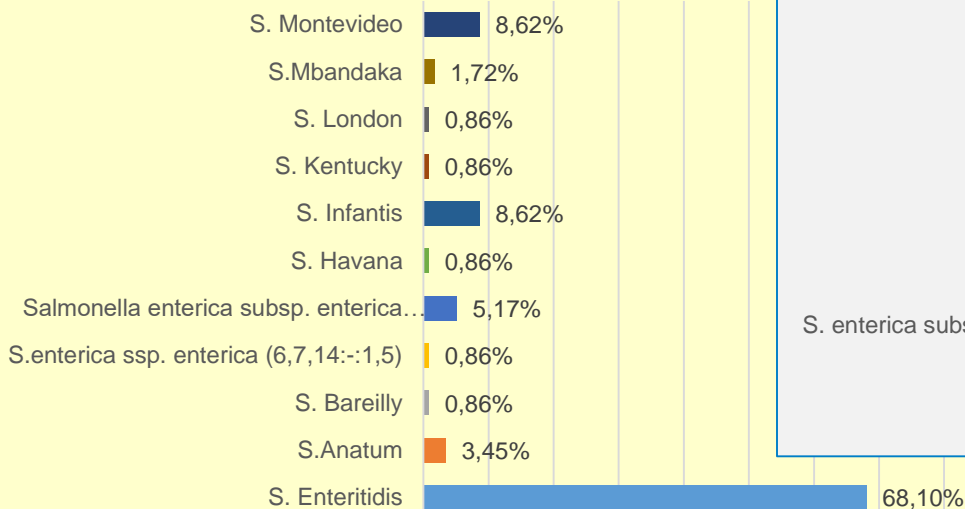


Kuřata na maso

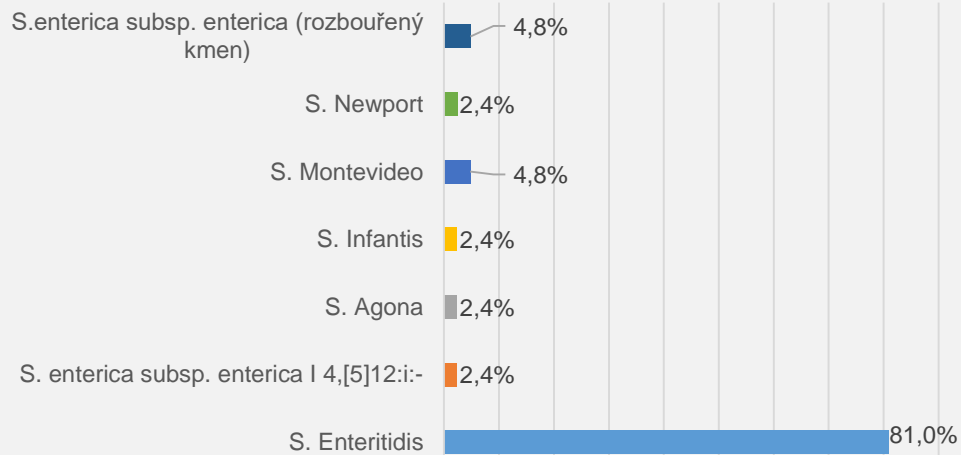
Výskyt salmonel v chovech kuřat na maso



2018

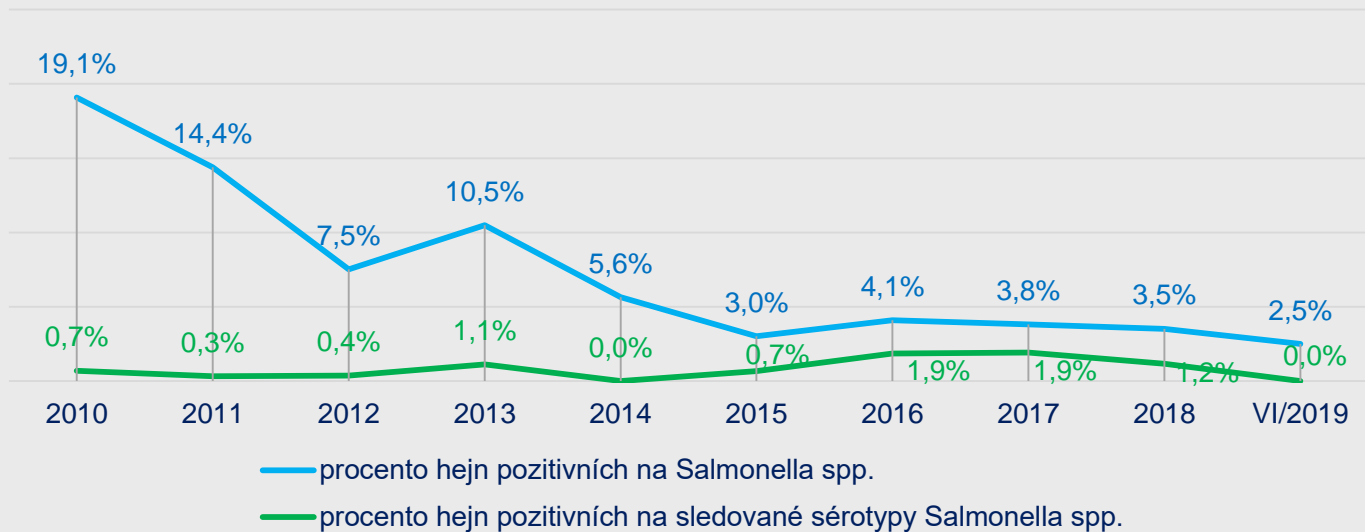


VI/2019

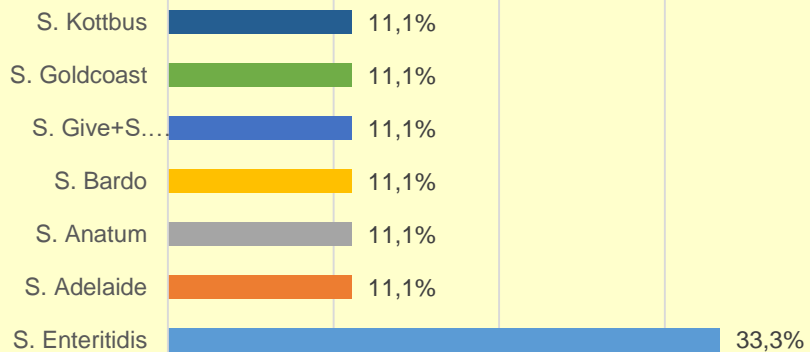


Krůty výkrm

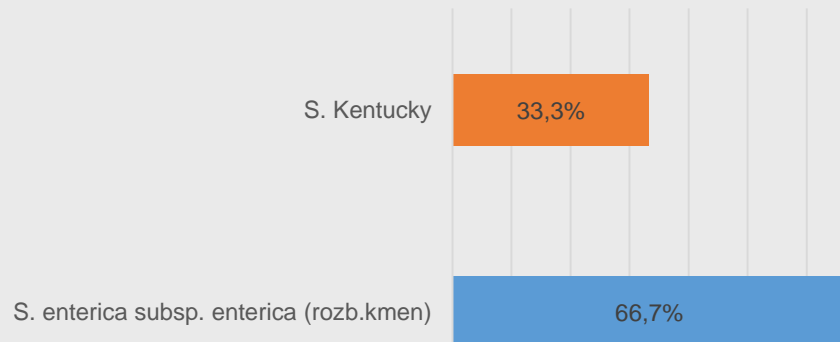
Výskyt salmonel v chovech krůt na výkrm



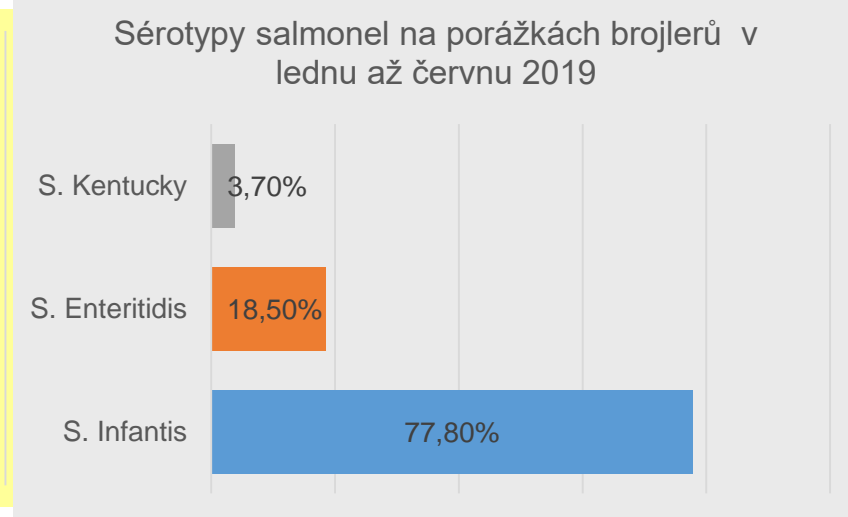
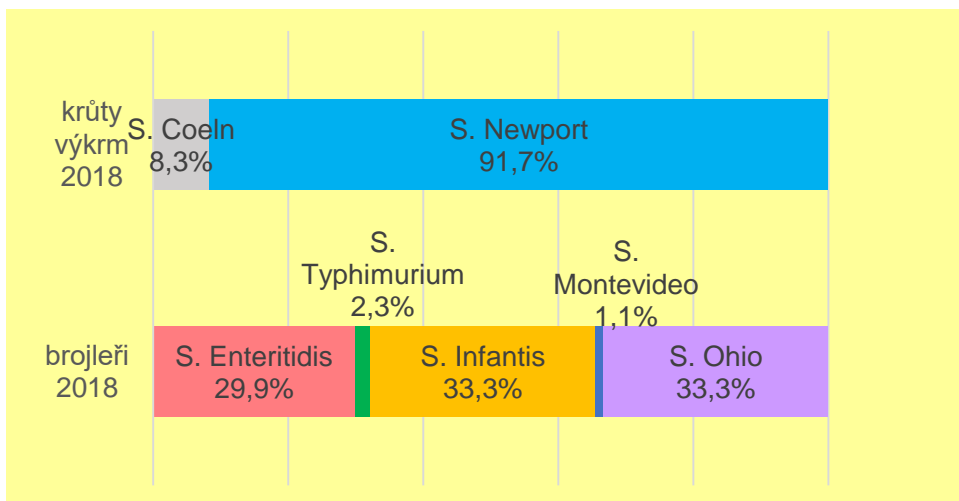
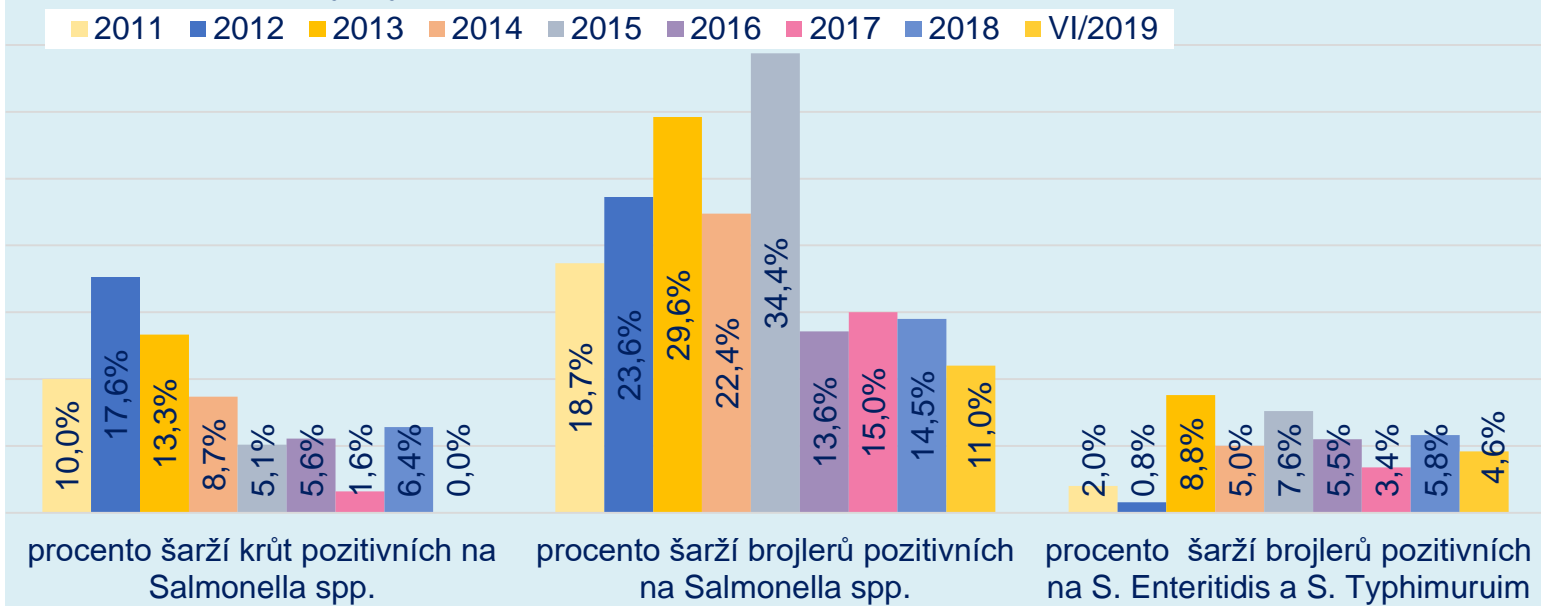
2018



2019



Výskyt salmonel na porážkách v období 2011 – VI/2019

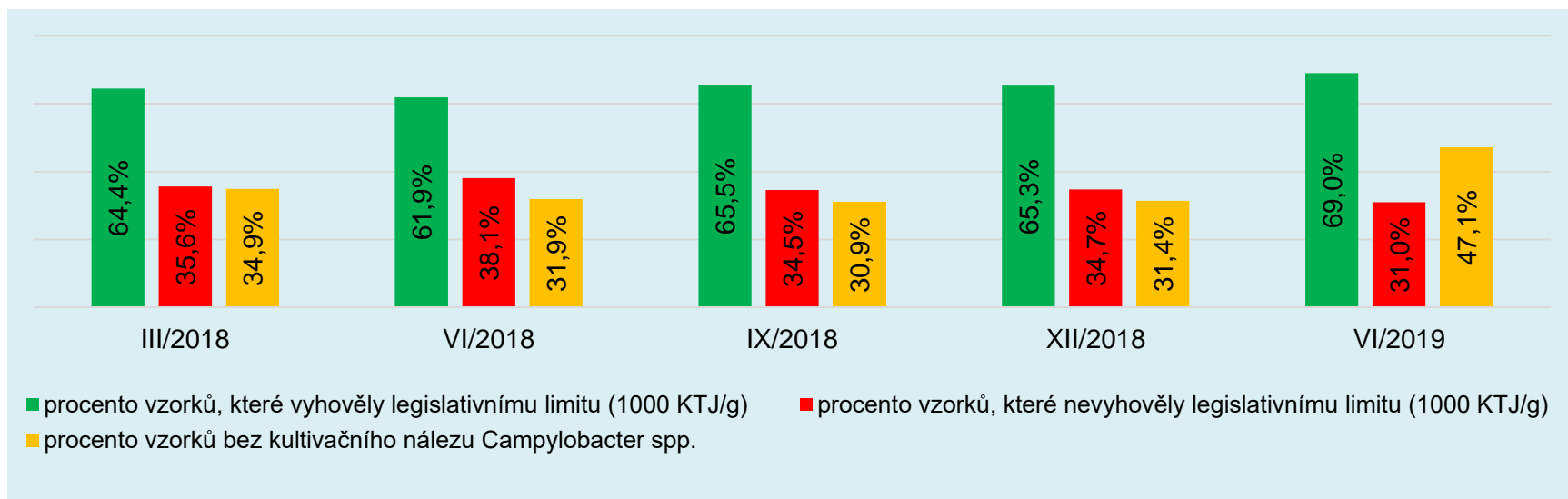


Kampylobakter na porážce jako kritérium hygieny výrobního procesu (2018 + VI / 2019)

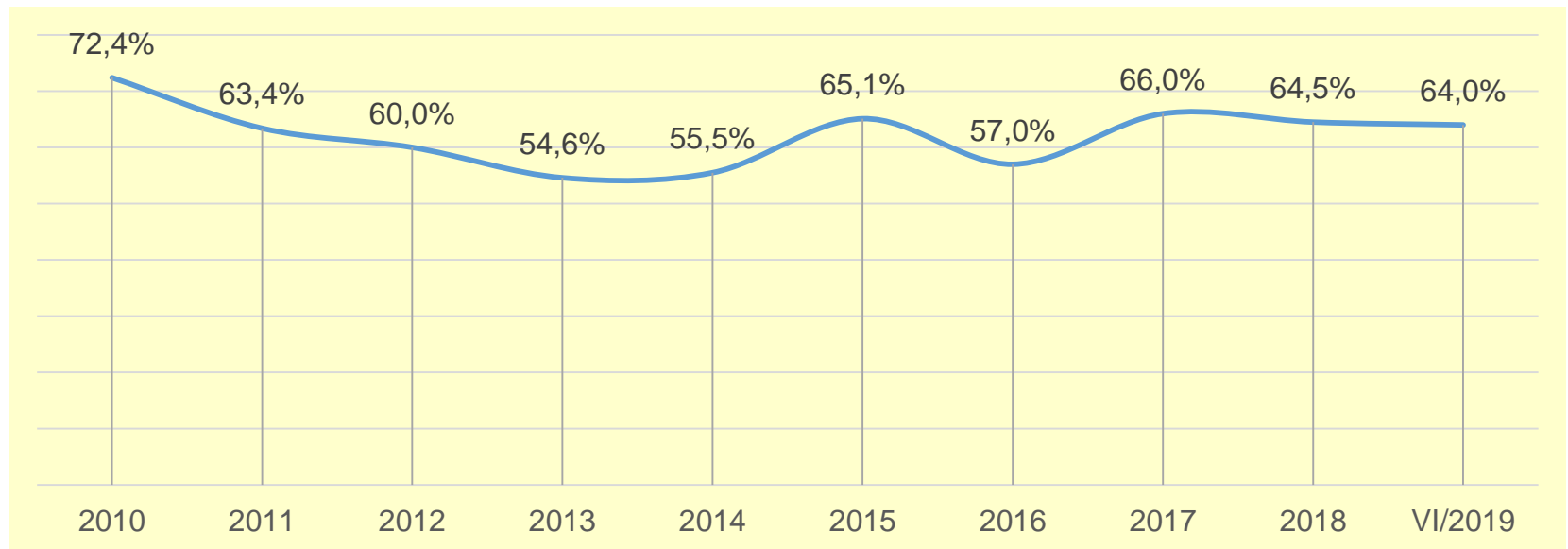
Od 1.1.2018 - NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/1495, kterým se mění nařízení (ES) č. 2073/2005, pokud jde o *Campylobacter* v jatečně upravených tělech brojlerů

— 2019 - brojeři poráženi na 21 porážkách, 21 provozovatelů posílá vzorky z JUT do SVÚ

	počet vyšetřených vzorků	počet vzorků, které vyhověly legislativnímu limitu (1000 KTJ/g)	procento vzorků, které vyhověly legislativnímu limitu (1000 KTJ/g)	počet vzorků, které nevyhověly legislativnímu limitu (1000 KTJ/g)	procento vzorků, které nevyhověly legislativnímu limitu (1000 KTJ/g)	počet vzorků bez kultivačního nálezu <i>Campylobacter</i> spp.	procento vzorků bez kultivačního nálezu <i>Campylobacter</i> spp.
III/2018	900	580	64,4%	320	35,6%	314	34,9%
VI/2018	1785	1105	61,9%	680	38,1%	569	31,9%
IX/2018	2620	1715	65,5%	905	34,5%	809	30,9%
XII/2018	3630	2369	65,3%	1261	34,7%	1141	31,4%
VI/2019	1740	1200	69,0%	540	31,0%	820	47,1%



Campylobacter spp. ze slepých střev brojlerů červen 2019



62,0% *Campylobacter jejuni*
38,0% *Campylobacter coli*.

Vzorek	Procento vzorků pozitivních na <i>Campylobacter</i> spp.	Zastoupení vzorků pozitivních na <i>C. jejuni</i>	Zastoupení vzorků pozitivních na <i>C. coli</i>
Střevo	64,0%	62,0%	38,0%
JUT	52,9%	75,0%	25,0%