



HARMONOGRAM NA 2014 ROK

SCHEMAT PODSTAWOWY DLA BADAŃ MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI

Numer rundy	Numer próbki	Data wysyłki próbki	Data otrzymania wyników	Wykrywanie i oznaczanie liczby
260	S0557 S0558	01/09/2014	10/10/2014	Liczba koagulazo – dodatnich gronkowców Liczba <i>Listeria sp.</i> (w tym <i>L. monocytogenes</i>) Liczba <i>L.monocytogenes</i> Wykrywanie <i>Salmonella</i> Oznaczanie ogólnej liczby bakterii tlenowych Liczba grupa coli

POJEDYNCZE PRÓBKII W KIERUNKU SALMONELLA DLA BADAŃ MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI

Numer próbki	Data wysyłki próbki	Data otrzymania wyników
S134	12/05/2014	20/06/2014
S135	30/06/2014	08/08/2014
S136	01/09/2014	10/10/2014
S137	03/11/2014	12/12/2014

**SCHEMAT NIE PATOGENY
DLA BADAŃ MIKROBIOLOGII ŻYWNOCI**

Numer rundy	Numer próbki	Data wysyłki próbki	Data otrzymania wyników	Wykrywanie i oznaczanie liczby
NP048	NP0142 NP0143 NP0144	12/05/2014	27/06/2014	<i>Pseudomonas</i> sp. Drożdże Pleśnie Bakterie z grupy coli <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Escherichia coli</i> Enterococci
NP049	NP0145 NP0146 NP0147	01/09/2014	17/10/2014	Bakterie kwasu mlekowego Liczba bakterii tlenowych w 30°C Liczba bakterii tlenowych w 22°C Wszystkie powyższe oznaczenia są zawarte we wszystkich próbkach.
PYM048	PYM01D02	12/05/2014	27/06/2014	<i>Pseudomonas</i> sp. Drożdże Pleśnie
PYM049	PYM01D03	01/09/2014	17/10/2014	<i>Pseudomonas</i> sp. Drożdże Pleśnie