

Lp.	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA-nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN-nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
1	Wyroby garmażeryjne	Zawartość wody	PN-85/A-82100 pkt. 2.2	A
2	Wyroby garmażeryjne	Zawartość tłuszczu	PN-85/A-82100 pkt. 2.3	A
3	Wyroby garmażeryjne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-85/A-82100 pkt. 2.4	A
4	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody	PN-ISO 1442:2000	A
5	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość tłuszczu wolnego	PN-ISO 1444:2000	A
6	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-75/A-04018 + Az3:2002	A
7	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu Metoda wagowa	PN-A-82060:1999	A
8	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kolagenu	PN-ISO 3496:2000	NA
9	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A
10	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość węglowodanów z obliczeń Wartość kaloryczna z obliczeń	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011 wraz z późn. zm.	A
11	Mięso i produkty mięsne, Owoce i warzywa i przetwory, owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Wyroby garmażeryjne	Zawartość błonnika całkowitego Metoda enzymatyczna	Broszura Techniczna do testu TDF 100A Sigma-Aldrich na podstawie AOAC985.29 (1997)	A
12	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny	PN-90/A-75101.02 + Az1:2002	A
13	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość substancji rozpuszczonych	PN-EN 12143:2000	A
14	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna	PN-90/A-75101.04 + Az1:2002	A
15	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość lotna	PN-90/A-75101.05	A
16	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-90/A-75101.07	A
17	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-85/A-79033 pkt. 3.6	A
18	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość ogólna	PN-85/A-79033 pkt. 3.8	A
19	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość lotna	PN-85/A-79033 pkt. 3.9	A
20	Napoje bezalkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego	PN-85/A-79033 pkt. 3.14	A

21	Napoje bezalkoholowe	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-90/A-75101.07	A
22	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt resztkowy z obliczeń	PN-A-79036:1997 pkt. 3.3.5	A
23	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa – Lea	PN-ISO 3960:2009	NA
24	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa	PN-EN ISO 660:2010	NA
25	Żywność	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa	PN-EN 1185:2000	NA
26	Majonez	Zawartość żółtka jaja kurzego	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.5	NA
27	Majonez	Zawartość wody i substancji lotnych	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.3	NA
28	Majonez	Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas octowy	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.7	NA
29	Majonez	Oznaczanie pH	PN-90/A-75101.06 + Az1:2002	NA
30	Majonez	Zawartość tłuszczu	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.4	NA
31	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość arsenu (As) Metoda spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PS-11 edycja 1 z 16.05.2012	A
32	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość kadmu (Cd), ołowiu (Pb), Miedź (Cu), cynku (Zn), żelaza (Fe) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 14082:2004	A
33	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość cyny (Sn) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
34	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość rtęci (Hg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PS-02 edycja 3 z 6.07.2009	A
35	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość kwasu benzoowego i jego soli Zawartość kwasu sorbowego i jego soli Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 4 z 1.07.2014	A
36	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość magnezu (Mg), wapnia (Ca), manganu (Mn) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
37	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość kofeiny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 4 z 1.07.2014	A

38	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość acesulfamu K Zawartość aspartamu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN 12856:2002	A
39	Napoje i roztwory wodne Warzywa konserwowe	Zawartość sacharyny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
40	Woda, wyroby garmażeryjne, mięso i przetwory mięsne, przetwory owocowe i warzywa	Zawartość azotynów Zawartość azotanów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-10 edycja 1 z 23.04.2012	A
41	Napoje i roztwory wodne	Zawartość cyklamianianu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12857:2002	A
42	Mięso i produkty mięsne, napoje bezalkoholowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne	Zawartość sodu (Na) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
43	Mięso i produkty mięsne, napoje bezalkoholowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne	Zawartość soli (NaCl) z obliczeń (na podstawie oznaczenia zawartości sodu)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011 wraz z późn. zm.	A
44	Napoje bezalkoholowe gazowane	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak, nasycenie CO ₂ Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
45	Napoje bezalkoholowe niegazowane Soki owocowe, warzywa, owocowo-warzywa	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
46	Przetwory owocowe, warzywa, owocowo-warzywa	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
47	Majonez, musztarda, sosy typu dressing	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
48	Wyroby garmażeryjne mrożone i niemrożone, konserwy mięsno-warzywa	Przed przygotowaniem - Wygląd, zapach Po przygotowaniu - Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
49	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999	A
50	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A
51	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004	A
52	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007	A
53	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywa oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11	A

54	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	A
55	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
56	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
57	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A
58	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004	A
59	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005	A
60	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	A
61	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005	NA
62	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005	NA
63	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NA

64	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia ywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba/obecność <i>Campylobacter</i> spp.	PN-EN ISO 10272-1:2007 + Ap1:2008	NA
65	Ocena działania dezynfekcji powietrza lampą przepływową	ogólna liczba drobnoustrojów, liczba drożdży i pleśni	metoda własna	NN
66	Ocena działania lampy UVC	<i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec chorobotwórczy), <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Micrococcus</i> spp., <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Aspergillus niger</i> ,	metoda własna	NN
67	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	ogólna liczba drobnoustrojów	ISO 18593:2018-08	NN
68	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność bakterii z grupy coli	ISO 18593:2018-08	NN
69	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	liczba drożdży i pleśni	ISO 18593:2018-08	NN
70	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i>	ISO 18593:2018-08	NN
71	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018-08	NN
72	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec chorobotwórczy)	ISO 18593:2018-08	NN
73	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Escherichia coli</i>	ISO 18593:2018-08	NN
74	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS Metoda dyfuzji na płytce z agarem	PN-EN ISO 20645:2006	NN
75	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS; Metoda ilościowa	ISO 22196:2007	NN
76	Przetwory owocowe, warzywno, warzywno-mięsne, grzybowe	Badanie trwałości konserw Metoda próby termostatowej	PN-90/A-75052-03	A
77	Napoje bezalkoholowe	Obecność bakterii z grupy coli w 50 ml	PN-85/A-79033 pkt. 3.24	A
78	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	A
79	Napoje bezalkoholowe	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999	A
80	Woda do spożycia	Liczba kolonii na agarze odżywczym w 22°C i 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
81	Woda do spożycia	Liczba <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
82	Woda do spożycia	Obecność <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli w badanej objętości próbek	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
83	Woda do spożycia	Liczba enterokoków Obecność enterokoków w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
84	Woda do spożycia	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	NA