



Badania biegłości laboratoriów
Program QMS (Quality in Microbiology Scheme)
Mikrobiologiczne analizy żywności
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszego formularza najpóźniej dwa tygodnie przed terminem dystrybucji do:
LGC Standards Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin, 05-092 Łomianki
Tel. 22 751 31 40 Faks 22 751 58 45 E-mail: pl@lgcgroup.com

Numer identyfikacyjny:

MC _ _ _ _

Nr zamówienia
(opcjonalnie):

Próbki i matryce

Runda	Data wysyłki	Termin raportowania	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44						
			D	F NO WA	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	F	D	V	F	D	F	D	F	D	V	V	V	V	V	V	V	V	O	V	V	V	D	V	V	V	V	NOWE			
MC285	06 sty	03 lut																																															
MC286	03 lut	02 mar																																															
MC287	02 mar	30 mar																																															
MC288	06 kwi	04 maj																																															
MC289	04 maj	01 cze																																															
MC290	01 cze	29 cze																																															
MC291	06 lip	03 sie																																															
MC292	03 sie	01 wrz																																															
MC293	01 wrz	28 wrz																																															
MC294	05 paź	02 lis																																															
MC295	02 lis	30 lis																																															
MC296	07 gru	11 sty '21																																															

1

Materiał niedostępny
W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

F
D

Matryca 'spożywcza' (płatki owsiane)
Matryca 'mleczarska' (odtłuszczone mleko w proszku)

V
O

Fiolka
Inna



Badania biegłości laboratoriów
Program QMS (Quality in Microbiology Scheme)
Mikrobiologiczne analizy żywności
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
03	10g	Matryca mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Salmonella</i>
04	25g	Matryca spożywcza NOWA /mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Cronobacter</i> w 10g; gatunki <i>Cronobacter</i> w 25g
05	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Drożdże osmofilne; Pleśnie osmofilne (ISO 21527-2)
06	25g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
07	25g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i>
08	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i>
09	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Enterokoki (paciorkowce kałowe)
10	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Clostridium</i> , <i>Clostridium perfringens</i> NOWY Oznaczenie liczby: <i>Clostridium perfringens</i> , gatunki <i>Clostridium</i> NOWY
11	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Przetrwalniki bakterii mezofilnych tlenowych ; Liczba bakterii termofilnych tlenowych; Przetrwalniki bakterii termofilnych tlenowych ; Odporne na wysoką temperaturę przetrwalniki termofilne tlenowe (HHR-TSC)
12	25g	Matryca spożywcza	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Shigella</i>
13	25g	Matryca spożywcza	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Vibrio</i> ; <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
14	25g	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Yersinia</i> ; <i>Yersinia enterocolitica</i>
15	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych beztlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie beztlenowe redukujące siarczyny; Przetrwalniki bakterii mezofilnych beztlenowych ; <i>Clostridium</i> redukujące siarczyny (przetrwalniki)
16	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli; Enterobacteriaceae; <i>Escherichia coli</i>
17	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Staphylococcus</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie; gatunki <i>Bacillus</i> ; <i>Bacillus cereus</i>
18 – Niski poziom	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> ; Enterobacteriaceae; Bakterie grupy coli Oznaczenie liczby: <i>Escherichia coli</i> ; Enterobacteriaceae; Bakterie grupy coli
20	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: <i>Escherichia coli</i> ; Termotolerancyjne bakterie grupy coli
21	Fiolka	Fiolka	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Campylobacter</i>
22	25g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157 (szczep nie wytwarzający toksyny)
23	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Drożdże; Pleśnie; Drożdże i Pleśnie (ISO 21527-1)
24	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Bakterie kwasu mlekowego
25	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: Drobnoustroje psychotropowe tlenowe
26	10g	Matryca spożywcza/ mleczarska	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Pseudomonas</i> Wykrywanie obecności: gatunki <i>Pseudomonas</i>
27 - Probiotyk	Fiolka	Fiolka	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Bifidobacterium</i> ; gatunki <i>Lactobacillus</i>
28 - Herbata	Fiolka + 25g próbki	Herbata	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>



Badania biegłości laboratoriów
Program QMS (Quality in Microbiology Scheme)
Mikrobiologiczne analizy żywności
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
29 - Herbata	Fiolka + 10g próbki	Herbata	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli; Gronkowce koagulazo-dodatnie; Drożdże; Pleśnie, Drożdże i Pleśnie
30 - Zioła	Fiolka + 25g próbki	Zioła	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
31 - Przyprawy	Fiolka + 25g próbki	Przyprawy	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
32	Fiolka	Fiolka	Oznaczenie liczby: gatunki <i>Campylobacter</i>
33	Fiolka	Fiolka	Identyfikacja nieznanymi organizmów (niepatogennych)
34	Fiolka	Fiolka	Identyfikacja: gatunki <i>Salmonella</i>
35	-	Zadanie teoretyczne	Oznaczenie liczby kolonii i obliczanie liczby mikroorganizmów
36	2 x Fiolka + minimum 20g próbki	Matryca mleczarska	Pakiet ilościowy Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli (całkowite); Enterobacteriaceae; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Bacillus cereus</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie; Drożdże; Pleśnie; Drożdże i Pleśnie Wykrywanie obecności: Gronkowce koagulazo-dodatnie
37	2 x Fiolka + minimum 200g próbki	Matryca mleczarska	Pakiet jakościowy Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157 (szczep nie wytwarzający toksyny); gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; gatunki <i>Salmonella</i> Identyfikacja: gatunki <i>Listeria</i>
38	Fiolka + minimum 20g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: <i>Clostridium perfringens</i> ; Gronkowce koagulazo-dodatnie
39	10g	Matryca mleczarska	Poziom bakterii wg Bactoscan; Poziom bakterii wg liczby kolonii
40	Fiolka + minimum 375g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i> w 375g
41 – Danie gotowe	Fiolka + 10g próbki	Suszona matryca spożywcza	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli; Gronkowce koagulazo-dodatnie; Drożdże; Pleśnie, Drożdże i Pleśnie
42 NOWA	Fiolka + 25g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunków <i>Cronobacter</i> (niski zakres)
43 NOWA	Fiolka + minimum 375g próbki	Matryca mleczarska	Wykrywanie obecności: gatunków <i>Cronobacter</i> w 375g
44 NOWA	Fiolka + minimum 100g próbki	Matryca spożywcza	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> O157 (szczep nie wytwarzający toksyny); gatunki <i>Listeria</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; gatunki <i>Salmonella</i> Identyfikacja: gatunki <i>Listeria</i>

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu QMS.



Badania biegłości laboratoriów
Program QMS (Quality in Microbiology Scheme)
Mikrobiologiczne analizy żywności
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Prosimy o podanie danych adresowych poniżej:

Próbki należy dostarczyć do:	Płatnik:
Imię i nazwisko:	NIP:
Dział:	Firma:
Firma:	Adres:
Adres:	Miasto:
Miasto:	Kod pocztowy:
Kod pocztowy:	TEL:
TEL:	FAX:
FAX:	E-mail:
E-mail:	

Informacje o raporcie należy wysłać do:	*Email informujący zostanie wysłany na wskazany adres po opublikowaniu raportu w systemie PORTAL.
Imię i nazwisko:	
E-mail*:	

Uwaga:

- **W celu uzyskania informacji o cenach prosimy o kontakt z LGC Standards Sp. z o.o.**
- Faktura za uczestnictwo zostanie wystawiona i wysłana pocztą po każdej dystrybucji próbek.
- Próbki do badań są dostarczane do laboratorium zazwyczaj dwa/trzy dni po terminie dystrybucji wskazanym w harmonogramie.
- W przypadku zgłoszenia do programu i nie wzięcia w nim udziału (bez wcześniejszego powiadomienia LGC Standards Sp. z o.o.), koszty nie zostaną zwrócone.
- LGC Standards zastrzega sobie prawo do nie wysłania próbek lub raportu z wcześniejszych rund w przypadku nie dokonania płatności zgodnie z warunkami wskazanymi na fakturze.
- LGC Standards nie gwarantuje liczby laboratoriów, które nadeślą wyniki dla poszczególnych parametrów analizowanych w każdej rundzie.
- Uwaga: podane wyżej ceny dotyczą raportowania wyników oraz otrzymania raportów w formie elektronicznej, za pomocą internetowego systemu raportowania wyników PORTAL. W przypadku, gdy wybrana zostanie niestandardowa forma raportowania wyników, naliczone zostaną dodatkowe koszty. Szczegółowe informacje można uzyskać w LGC Standards.
- Ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Raporty z programów oraz strona internetowa do raportowania wyników są dostępne w języku angielskim.
- Podpisanie niniejszego formularza potwierdza akceptację Ogólnych Warunków Sprzedaży stosowanych przez LGC Standards Sp. z o.o. Ponadto, w przypadku badania próbek zawierających mikroorganizmy sklasyfikowane na poziomie bezpieczeństwa BSL 1 lub BSL 2, Klient potwierdza stosowanie się do odpowiednich przepisów dotyczących wykorzystania takich materiałów.

Obecni klienci

Jeśli chcesz zmienić swoje preferencje marketingowe, odwiedź nasze [centrum preferencji](#) lub skontaktuj się z pl@lgcgroup.com

Nowi klienci

Firma LGC chciałaby kontaktować się z Tobą e-mailowo, telefonicznie lub za pomocą poczty i przekazywać Ci informacje o swoich produktach, usługach i powiązanych dziedzinach badań. LGC nie przekazuje Twoich danych kontaktowych stronom trzecim. Możesz zrezygnować z subskrypcji w dowolnym momencie.

- Tak, wyrażam zgodę na kontakt w sprawie produktów, usług i badań LGC
- Nie, obecnie nie potrzebuję informacji marketingowych na temat produktów i usług LGC

Podpis

Data