

Prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszego formularza do:  
 LGC Standards Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin, 05-092 Łomianki  
 Tel. +48 22 751 31 40 Fax: +48 22 751 58 45 E-mail: [pl@lgcgroup.com](mailto:pl@lgcgroup.com)

Numer identyfikacyjny:

Numer zamówienia:   
 (opcjonalnie)

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbki																	
			PT-BV-500	PT-BV-501	PT-BV-505	PT-BV-506	PT-BV-507	PT-BV-510	PT-BV-514	PT-BV-515	PT-BV-516	PT-BV-517	PT-BV-518	PT-BV-519	PT-BV-520	PT-BV-521	PT-BV-522	PT-BV-524*	PT-BV-525*	PT-BV-526*
BV298	22 lut	22 mar																		
BV301	24 maj	21 cze																		
BV304	16 sie	13 wrz																		
BV307	22 lis	20 gru																		

\*Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.

  Materiał niedostępny

1 W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

PRÓBKMIKROBIOLOGICZNE		
Próbka	Dostarczana jako	Parametry
PT-BV-500 Sok owocowy	Liofilizowany materiał do badań plus 90ml symulowanego soku owocowego (rozcieńczalnik) i 10ml pierwszego rozcieńczalnika	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Drożdże; Pleśń; Bakterie kwasu mlekowego Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-501 Napój bezalkoholowy	Liofilizowany materiał do badań plus 90ml symulowanego soku owocowego (rozcieńczalnik) i 10ml pierwszego rozcieńczalnika	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Drożdże; Pleśń; Bakterie kwasu mlekowego Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-505 Filtracja	Liofilizowany materiał do badań; końcowa objętość: 1litr (rozcieńczalnik nie jest dostarczany)	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Drożdże; Pleśń; Bakterie kwasu mlekowego Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-506 Filtracja	Liofilizowany materiał do badań; końcowa objętość: 1litr (rozcieńczalnik nie jest dostarczany)	Oznaczenie liczby: Termofilne kwasolubne bakterie ( <i>Alicyclobacillus spp</i> ) Wykrywanie obecności: Gwajakol wytwarzający termofilne kwasolubne bakterie
PT-BV-507 Sok owocowy	Liofilizowany materiał do badań plus 100ml symulowanego soku owocowego	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Escherichia coli</i> O157

<b>PRÓBKI CHEMICZNE</b>			
<b>Próbka</b>	<b>Ilość</b>	<b>Dostarczana jako</b>	<b>Parametry</b>
PT-BV-510 Sok owocowy	125ml	BV298: Pomarańcza BV301: Jabłko BV304: Grapefruit BV307: Żurawina	Parametr Brix; Kwasowość (jako jednowodny kwas cytrynowy); pH; Fruktaza; Glukoza; Wapń; Fosfor; Potas; Magnez; Sód
PT-BV-514	100ml	Płynny materiał do badań	Kwas askorbinowy (Witamina C)
PT-BV-515 Napój bezalkoholowy	2 x 330ml	Gazowany napój bezalkoholowy	Parametr Brix; Kwasowość (jako jednowodny kwas cytrynowy); pH; Dwutlenek węgla; Fruktaza; Glukoza; Sacharoza
PT-BV-516 Odgazowany napój bezalkoholowy	2 x 250ml	Odgazowany napój bezalkoholowy (próbka A i B)	<b>Próbka A:</b> Kwas benzoowy; Kofeina; Dwutlenek siarki (wolny i całkowity); Kwas sorbinowy (jako wolny kwas); Kwas fosforowy <b>Próbka B:</b> Acesulfam K; Aspartam; Kwas cyklaminowy (jako wolny kwas); Sacharyna (jako wolny imid); Sukraloza
PT-BV-517 Napój bezalkoholowy (wymagający rozcieńczenia/ gotowy do spożycia)	2 x 250ml	BV298: Wymagający rozcieńczenia BV301: Gotowy do spożycia BV304: Wymagający rozcieńczenia BV307: Gotowy do spożycia	<b>Próbka A:</b> Kwasowość (jako jednowodny kwas cytrynowy); Kwas benzoowy; Parametr Brix; Kofeina; Dwutlenek siarki (wolny i całkowity); pH; Kwas sorbinowy (jako wolny kwas) <b>Próbka B:</b> Acesulfam K; Aspartam; Kwas cyklaminowy (jako wolny kwas); Fruktaza; Glukoza; Sacharyna (jako wolny imid); Sacharoza; Sukraloza
PT-BV-518 Sok owocowy	100ml	Sok pomarańczowy	Antymon; Arsen; Kadm; Żelazo; Ołów; Cyna; Cynk
PT-BV-519 Napój bezalkoholowy	100ml	Napój bezalkoholowy	Antymon; Arsen; Kadm; Żelazo; Ołów; Cyna; Cynk; Wapń; Fosfor; Potas; Magnez; Sód; Glin <sup>**</sup> ; Mangan ; Miedź <sup>**</sup> ; Selen <sup>**</sup>
PT-BV-520 Sok owocowy	60ml	Sok jabłkowy	Patulina (skorygowana o wartość odzysku)
PT-BV-521 Napój bezalkoholowy	250ml	Napój bezalkoholowy	Nikotynamid (Wit. B3); Kwas pantotenowy (Wit. B5); Pirydoksyna (Wit. B6); Cyjanokobalamina (Wit B12); Kwas askorbinowy (Wit. C); DL- $\alpha$ -Tocopherol (Wit. E); Riboflavin (Wit. B2) <sup>**</sup>
PT-BV-522 Napój bezalkoholowy	125ml	Napój bezalkoholowy	Całkowite glikozydy stewiolowe; Rebaudiozyd A
PT-BV-524* Woda gazowana	2 x 500ml	Woda gazowana	Dwutlenek węgla; Przewodność (20°); pH; Sucha pozostałość (180°); Wapń; Magnez; Potas; Sód; Dwuwęglan; Chlorek; Siarczany
PT-BV-525* Koktajl	250ml	Koktajl	Wartość energetyczna; Tłuszcze; Kwasy tłuszczowe; Węglowodany; Cukry ogółem; Fruktaza; Sacharoza; Białko; Sól; Sód; Błonnik pokarmowy; pH
PT-BV-526* Napój energetyczny	1 x butelka lub puszka	Napój energetyczny	Wartość energetyczna; Węglowodany; Cukry ogółem; Fruktaza; Sacharoza; Sól; Sód; pH; Kofeina

\*Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.

\*\*Niniejsze parametry nie są objęte zakresem akredytacji LGC.

**Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu QBS.**

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:
Imię i nazwisko:
E-mail#:

#Email informujący zostanie wysłany na wskazany adres po opublikowaniu raportu w systemie PORTAL

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 Proficiency Testing zastrzega sobie prawo do nie wysłania próbek lub raportu z wcześniejszych rund w przypadku nie dokonania płatności zgodnie z warunkami wskazanymi na fakturze.
- LGC Proficiency Testing nie gwarantuje liczby laboratoriów, które nadeślą wyniki dla poszczególnych parametrów analizowanych w każdej rundzie.
- Podane wyżej ceny dotyczą raportowania wyników oraz otrzymania raportów w formie elektronicznej, za pomocą internetowego systemu raportowania wyników PORTAL.
- 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](mailto: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 .....