



**Badania biegłości laboratoriów
Program QBS (Quality in Beverages Scheme)
Analizy napojów
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, Kielcin, 05-092 Łomianki
Tel. 22 751 31 40 Faks 22 751 58 45 E-mail: pl@lgcgroup.com

Numer identyfikacyjny:

BV _ _ _ _

Numer zamówienia:
(opcjonalnie)

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbki																	
			500	501	505	506	507	510	514	515	516	517	518	519	520	521	522	524*	525*	526*
BV286	17 lut	16 mar																		
BV289	26 maj	22 cze																		
BV292	17 sie	14 wrz																		
BV295	23 lis	21 gru																		

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



Materiał niedostępny



W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

PRÓBKİ MIKROBIOLOGICZNE		
Próbka	Dostarczana jako	Parametry
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; Pleśnie; Bakterie kwasu mlekowego Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
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; Pleśnie; Bakterie kwasu mlekowego Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
505 - Filtracja	Liofilizowany materiał do badań; końcowa objętość: 1litr (rozcieńczalnik nie jest dostarczany)	Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych tlenowych Oznaczenie liczby: Drożdże; Pleśnie; Bakterie kwasu mlekowego Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i>
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
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

Ciąg dalszy formularza (analizy chemiczne) na następnej stronie.



Badania biegłości laboratoriów
Program QBS (Quality in Beverages Scheme)
Analizy napojów
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



PRÓBKI CHEMICZNE			
Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
510 - Sok owocowy	125ml	BV274: Pomarańczowy BV277: Jabłkowy BV280: Grejpfrutowy BV283: Żurawinowy	Parametr Brix; Kwasowość (jako jednowodny kwas cytrynowy); pH; Fruktaza; Glukoza; Wapń; Fosfor; Potas; Magnez; Sód
514	100ml	Materiał do badań (ciecz)	Kwas askorbinowy (Witamina C)
515 - Napój bezalkoholowy	2 x 330ml	Gazowany napój bezalkoholowy	Parametr Brix; Kwasowość (jako jednowodny kwas cytrynowy); pH; Dwutlenek węgla; Fruktaza; Glukoza; Sacharoza
516 - Odgazowany napój bezalkoholowy	2 x 250ml	Odgazowany napój bezalkoholowy (próbki A i B)	Próbka A: Kwas benzoowy; Kofeina; Dwutlenek siarki (wolny i całkowity); Kwas sorbinowy (jako wolny kwas); Kwas fosforowy Próbka B: Acesulfam K; Aspartam; Kwas cyklaminy (jako wolny kwas); Sacharyna (jako wolny imid); Sukraloza
517 - Napój bezalkoholowy (wymagający rozcieńczenia/gotowy do spożycia)	2 x 250ml	BV286: Wymagający rozcieńczenia BV289: Gotowy do spożycia BV292: Wymagający rozcieńczenia BV295: Gotowy do spożycia	Próbka A: Kwasowość (jako jednowodny kwas cytrynowy); Kwas benzoowy; Parametr Brix; Kofeina; Dwutlenek siarki (wolny i całkowity); pH; Kwas sorbinowy (jako wolny kwas) Próbka B: Acesulfam K; Aspartam; Kwas cyklaminy (jako wolny kwas); Fruktaza; Glukoza; Sacharyna (jako wolny imid); Sacharoza; Sukraloza** NOWY
518 - Sok owocowy	100ml	BV289: Pomarańczowy	Antymon; Arsen; Kadm; Żelazo; Ołów; Cyna; Cynk
519 - Napój bezalkoholowy	100ml	Napój bezalkoholowy	Antymon; Arsen; Kadm; Żelazo; Ołów; Cyna; Cynk; Wapń; Fosfor; Potas; Magnez; Sód; Glin** NOWY ; Mangan NOWY ; Miedź** NOWY ; Selen** NOWY
520 - Sok owocowy	60ml	Sok jabłkowy	Patulina (skorygowana o wartość odzysku)
521 - Napój bezalkoholowy	250ml	Napój bezalkoholowy	Nikotynamid (Wit. B3); Kwas pantotenowy (Wit. B5); Pirydoksyna (Wit. B6); Cyjanokobalamina (Wit B12); Kwas askorbinowy (Wit. C), DL- α -Tocopherol (Wit. E)
522 - Napój bezalkoholowy	125ml	Napój bezalkoholowy	Całkowite glikozydy stewiolowe; Rebaudiozyd A
525 – Koktajl NOWA	250ml	Koktajl	Wartość energetyczna; Tłuszcze; Kwasy tłuszczowe; Węglowodany ; Cukry ogółem; Fruktaza; Sacharoza; Białko; Sól; Sód; Błonnik pokarmowy; pH
526 – Napój energetyczny NOWA	1 x butelka lub puszka	Napój energetyczny	Wartość energetyczna; Węglowodany; Cukry ogółem; Fruktaza; Sacharoza; Sól; Sód; pH; Kofeina

*Parametry oznaczone gwiazdką nie są objęte zakresem akredytacji LGC.

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu QBS.



**Badania biegłości laboratoriów
Program QBS (Quality in Beverages Scheme)
Analizy napojów
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:
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 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