



**Badania biegułości laboratoriów**  
**Program QWAS (Quality in Water Analysis Scheme)**  
**Mikrobiologiczne analizy wody i ścieków**  
**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](mailto:pl@lgcgroup.com)

Numer identyfikacyjny:

WT \_ \_ \_ \_

Numer zamówienia:  
(opcjonalnie)

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbki															
			412	413	414	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428*
WT286	10 lut	09 mar																
WT287	09 mar	06 kwi																
WT288	14 kwi	11 maj																
WT289	11 maj	08 cze																
WT290	08 cze	06 lip																
WT291	13 lip	10 sie																
WT293	07 wrz	05 paź																
WT294	12 paź	09 lis																
WT295	09 lis	07 gru																
WT296	07 gru	11 sty '21																

\*Niniejsza próbka nie jest obecnie objęta zakresem akredytacji LGC Standards

<input type="checkbox"/>	Materiał niedostępny
<input type="checkbox"/>	1 W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
<b>412</b> - Woda pitna	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 1L)	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych w 22 i 37°C Oznaczanie liczby: <i>Escherichia coli</i> ; Bakterie grupy coli; Enterokoki (paciorkowce kałowe)
<b>413</b> - Woda pitna	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 1L)	Oznaczanie liczby: <i>Clostridium perfringens</i> ; Clostridia redukujące siarczyny; Clostridia redukujące siarczyny (TYLKO przetrwalniki); <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Wykrywanie obecności: Clostridia redukujące siarczyny
<b>414</b> - Woda przemysłowa	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 100ml)	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych Oznaczanie liczby: gatunki <i>Pseudomonas</i> ; Drożdże i Pleśnie (łącznie); Drożdże; Pleśnie
<b>416</b> - Symulowany osad ściekowy	2 x 10g	Symulowany osad ściekowy	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i> Oznaczanie liczby: <i>Escherichia coli</i>
<b>417</b> - Woda "środowiskowa"	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 10 x 1L)	Oznaczanie liczby: <i>Legionella pneumophila</i> metodą hodowlaną lub PCR (filtracja membranowa lub bezpośrednio zliczanie <b>NOWY</b> ) Wykrywanie obecności: <i>Legionella pneumophila</i> Identyfikacja: <i>Legionella pneumophila</i>
<b>418</b> - Woda "środowiskowa"	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 10 x 1L)	Oznaczanie liczby: gatunki <i>Legionella</i> metodą hodowlaną lub PCR (filtracja membranowa lub bezpośrednio zliczanie <b>NOWY</b> ) Wykrywanie obecności: gatunki <i>Legionella</i> Identyfikacja: gatunki <i>Legionella</i>
<b>419</b> - Woda powierzchniowa/ ściekowa/z kąpielisk	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 10 x 1L)	Oznaczanie liczby: Ogólna liczba bakterii grupy coli; Bakterie grupy coli typu kałowego; <i>Escherichia coli</i> ; Enterokoki (paciorkowce kałowe) Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>



**Badania biegłości laboratoriów**  
**Program QWAS (Quality in Water Analysis Scheme)**  
**Mikrobiologiczne analizy wody i ścieków**  
**Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020**



Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
420 - Woda mineralna	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 10 x 1L)	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych w 22 i 37°C Oznaczenie liczby: <i>Escherichia coli</i> ; Enterokoki (paciorkowce kałowe); <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
421 - Woda powierzchniowa/ ściekowa/z kąpielisk	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 1L)	Oznaczenie liczby: Gronkowce koagulazododatnie; gatunki <i>Staphylococcus</i> ; Clostridia redukujące siarczyny
422 - Woda morska	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 10 x 1L)	Oznaczenie liczby: Ogólna liczba bakterii grupy coli; Bakterie grupy coli typu kałowego; <i>Escherichia coli</i> ; Enterokoki (paciorkowce kałowe) Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
423 - Woda pitna	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 10 x 1L)	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Legionella</i> (niski poziom) Oznaczenie liczby: gatunki <i>Legionella</i> metodą hodowlaną
424 - Woda mineralna	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 1L)	Wykrywanie obecności: Gronkowce koagulazododatnie; Clostridia redukujące siarczyny; Clostridia redukujące siarczyny (TYLKO przetrwalniki)
425 - Woda pitna	10ml	Fiolka (końcowa objętość po rekonstytucji: 1L)	Wykrywanie obecności: <i>Escherichia coli</i> ; Bakterie grupy coli; Enterokoki (paciorkowce kałowe)
426 - Woda pitna	-	Fiolka	Identyfikacja nieznanymi organizmów
427 - Zadanie teoretyczne	-	Zadanie teoretyczne	Oznaczenie liczby kolonii i obliczanie liczby mikroorganizmów
428* - Dip slide (dwustronne płytki odciskowo-zanurzeniowe)	-	Liofilizowana tabletki/ki do dodania do sterylnej wody	Ogólna liczba drobnoustrojów Oznaczenie liczby: Bakterie grupy coli

\*Niniejsza próbka nie jest obecnie objęta zakresem akredytacji LGC Standards.

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

Prosimy o podanie danych adresowych poniżej:

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



**Badania biegłości laboratoriów**  
**Program QWAS (Quality in Water Analysis Scheme)**  
**Mikrobiologiczne analizy wody i ścieków**  
**Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020**



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](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 .....