



Badania biegłości laboratoriów
Program AQUACHECK (Water & Environmental Chemistry Scheme)
Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-2020



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:

AQ _ _ _ _ _

Numer zamówienia
(opcjonalnie):

			Próbki																																																							
Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Woda																													Radio-chemia		Ścieki														Gleba i osady		Eko-toks								
			4G	5G	6A	6B	6C	7A	7B	7C	7D	8	8B	9	22	22A	25	26	28	33	37	30	31	18A	18B	18C	19A	19B	19C	19D	20	20B	21	23	24	27	10	11	12	12C	15	17A	17B	17C	17D	29	32	13	16	14	50							
AQ564	15 kwi	13 maj																																																								
AQ565	29 kwi	28 maj	1H	1S	2H	2S	2A	3	4	5	5A	5B	5C	36	41																																				14							
AQ566	13 maj	10 cze	1A	3A	3B	3C																																															50					
AQ567	28 maj	24 cze																																																		13	16					
AQ568	24 cze	22 lip	4G	5G	6A	6B	6C	7A	7B	7C	7D	8	8B	9	22	25	38	39	40	43																																						
AQ569	08 lip	05 sie	1H	1S	2H	2S	3	4	5	5B													42																											14								
AQ570	22 lip	19 sie	1A	3A	3B	3C	44																																																			
AQ571	12 sie	09 wrz																																																		13	16					
AQ572	27 sie	23 wrz	4G	5G	6A	6B	6C	7A	7B	7C	7D	8	8B	9	22	25	26	28	33	37																																						
AQ573	16 wrz	14 paź	1H	1S	2H	2S	2A	3	4	5	5A	5B	5C	36																																							14					
AQ574	30 wrz	28 paź	1A	3A	3B	3C																																																		50		
AQ575	14 paź	11 lis																																																					13	16		
AQ576	28 paź	25 lis	4G	5G	6A	6B	6C	7A	7B	7C	7D	8	8B	9	22	22A	25	38	39	40	43																																					
AQ577	11 lis	09 gru	1H	1S	2H	2S	3	4	5	5B	41																																												14			
AQ578	25 lis	06 sty 20	1A	3A	3B	3C	44																																																50			
AQ579	09 gru	13 sty																																																					13	16		
AQ580	13 sty 20	10 lut	4G	5G	6A	6B	6C	7A	7B	7C	7D	8	8B	9	22	22A	25	26	28	33	37																																					
AQ581	27 sty	24 lut	1H	1S	2H	2S	2A	3	4	5	5A	5B	5C	36										42																														14				
AQ582	10 lut	09 mar	1A	3A	3B	3C																																																		50		
AQ583	24 lut	23 mar																																																					13	16		

■ Materiał niedostępny

Oprócz powyższego harmonogramu dostępne są jeszcze próbki z Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz próbki próbne (strona 5).

Organizator: LGC Standards Proficiency Testing, 1 Chamberhall Business Park, Chamberhall Green, Bury, BL9 0AP, UK.

Tel.: + 44 (0) 161 762 2500, Fax: + 44 (0) 161 762 2501

E-mail: ptcustomerservices@lgcgroup.com, WWW: www.lgcstandards.com



Badania biegłości laboratoriów
Program AQUACHECK (Water & Environmental Chemistry Scheme)
Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
Harmonogram i formularz ogłoszeniowy 2019-2020



Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu Aquacheck.

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*:	

W poniższych tabelach należy zaznaczyć próbki i rundy, do których laboratorium zgłasza uczestnictwo.

Próbka	Wody czyste – analiza związków nieorganicznych i składników odżywczych	Rundy
1H	Główne składniki nieorganiczne (woda twarda)	
1S	Główne składniki nieorganiczne (woda miękka)	
2H	Składniki odżywcze i inne parametry (woda twarda)	
2S	Składniki odżywcze i inne parametry (woda miękka)	
1A	Główne jony w wysoko zasolonej wodzie pitnej	
2A	pH w słabo buforowanych wodach	
3	Różne parametry	
3A	Nieorganiczne uboczne produkty odkażania	
3B	Chlor wolny	
3C	Chlor ogólny	
4	Metale (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
4G	Metale w wodzie gruntowej (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
5#	Metale toksyczne (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
5A	Oznaczanie metali metodą generacji wodorków (próbka stabilizowana 0,5% kwasem solnym)	
5B	Metale (wskaźnik EQS) (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
5C	Chrom (VI) w czystej wodzie	
5G#	Metale toksyczne w wodzie gruntowej (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
44##	Kwas halooctowy NOWA	

#Niektóre parametry w niniejszej próbkce nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards. Dalsze informacje można znaleźć w Opisie programu AQUACHECK. ##Próbka 44 nie jest obecnie objęta zakresem akredytacji LGC Standards.

Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 2. *Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 3.



Badania biegłości laboratoriów
Program AQUACHECK (Water & Environmental Chemistry Scheme)
Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-2020



Próbka	Wody czyste - analizy organiczne	Rundy
6A	Haloformy i chlorowane rozpuszczalniki	
6B [#]	Fenole	
6C [#]	Benzen, toluen i ksyleny	
7A [#]	Pestycydy chloroorganiczne	
7B	Chlorowane rozpuszczalniki	
7C	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	
7D	Polichlorowane bifenyle	
8 [#]	Herbicydy kwasowe	
8B [#]	Herbicydy triazynowe i mocznikowe	
9 [#]	Pestycydy fosforoorganiczne	
26	PFOS i PFOA	
28	Formaldehyd	
33 ^{##}	Chlorofil a	
36 ^{##}	Smak i zapach	
37 ^{##}	Akrylamid	
38 ^{##}	Związki organiczne absorbujące UV	
39 ^{##}	Geosmina i izoborneol metylu	
40 ^{##}	Fungicydy	
41 ^{##}	Mikrocystyna	
43 ^{##}	Triklosan NOWA	

Próbka	Ścieki - analizy związków nieorganicznych i składników odżywczych	Rundy
10	Składniki odżywcze i inne parametry	
11	Różne parametry	
12 [#]	Metale (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
12C	Chrom (VI) w ściekach	
15	Zawiesina opadająca	
29	ChZT: poziom niski i wysoki	
35 ^{##}	BZT/ChZT w wysokim stężeniu	

Próbka	Osad ściekowy – parametry nieorganiczne	Rundy
13	Związki nieorganiczne i wybrane parametry w osadzie ściekowym	
16 [#]	Analiza składu osadu ściekowego	

Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 2. *Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 3.

[#]Niektóre parametry w niniejszych próbkach nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards. Dalsze informacje można znaleźć w Opisie programu AQUACHECK.

^{##}Próbki 33-43 nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.



Badania biegłości laboratoriów
Program AQUACHECK (Water & Environmental Chemistry Scheme)
Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-2020



Próbka	Gleby – parametry nieorganiczne	Rundy
14	Związki nieorganiczne i wybrane parametry w glebach rolnych	

Próbka	Ścieki przemysłowe	Rundy
17A	Główne parametry w ściekach	
17B	Fenol ogółem, cyjanki i siarczany	
17C [#]	Metale (próbka stabilizowana 0,5% kwasem azotowym)	
17D	Amoniak, fosforany i azot	
32 ^{##}	Siarczki	

Próbka	Ścieki – związki organiczne	Rundy
18A	Halogeny i chlorowane rozpuszczalniki	
18B [#]	Fenole	
18C	Benzen, toluen i ksyleny	
19A [#]	Pestycydy chloroorganiczne	
19B	Chlorowane rozpuszczalniki	
19C	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	
19D	Polichlorowane bifenyle	
20 [#]	Herbicydy kwasowe	
20B [#]	Herbicydy triazynowe i mocznikowe	
21 [#]	Pestycydy fosforoorganiczne	
23	Olej mineralny	
24	Olej i smar	
27	AOX w ściekach	

Próbka	Wody – analizy jakościowe	Rundy
22	Analiza jakościowa związków organicznych GCMS	
22A	Analiza jakościowa związków organicznych GCMS techniką „purge & trap”	
25	Oznaczenia jakościowe w czystej wodzie	

Próbka	Radiochemia	Rundy
30	Radioaktywność alfa i beta w czystej wodzie	
31	Tryt w czystej wodzie	
42 ^{##}	Pluton i Uran	

Próbka	Ekotoksykologia	Rundy
50	Badania ekotoksykologiczne	

Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 2. *Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 3. ****Maksymalna liczba dystrybucji wynosi 4.

[#]Niektóre parametry w niniejszych próbkach nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards. Dalsze informacje można znaleźć w Opisie programu AQUACHECK.

^{##}Próbki 32 i 42 nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.



Badania biegłości laboratoriów
Program AQUACHECK (Water & Environmental Chemistry Scheme)
Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-2020



Ramowa Dyrektywa Wodna – próbka 34^{##}

W poniższej tabeli należy zaznaczyć zamawiane próbki.

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbki										
			34A	34B	34C	34D	34E	34F	34G	34H	34I	34J	
AQ566	13 maj	10 cze							n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
AQ576	28 paź	25 lis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d						

'n/d' oznacza, że próbka nie jest dostępna w danej rundzie. Pełny opis próbek można znaleźć w Opisie programu.

Próbki próbne programu Aquacheck^{##}

W poniższych tabelach należy zaznaczyć zamawiane próbki:

Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	Próbka	Zamawiana próbka (prosimy zaznaczyć)
AQ564	15 kwi	13 maj	Pyretroidowe syntetyczne środki owadobójcze	
AQ565	29 kwi	28 maj	M-Certs	
AQ566	13 maj	10 cze	Wody zasolone – składniki odżywcze	
AQ567	28 maj	24 cze	Niski poziom zanieczyszczeń CIP2	
AQ568	24 cze	22 lip	Octan i jodek	
AQ569	08 lip	05 sie	Dyrektywa EQSD – Triazyny (niski poziom)	
AQ570	22 lip	19 sie	Butelkowana woda mineralna	
AQ571	13 sie	09 wrz	Wody zasolone – metale	
AQ572	27 sie	23 wrz	Półlotne związki organiczne	
AQ573	16 wrz	14 paź	Materiały wybuchowe w wodzie gruntowej	
AQ574	30 wrz	28 paź	Pyretroidowe syntetyczne środki owadobójcze	
AQ575	14 paź	11 lis	Lotne związki organiczne (Fumiganty) NOWA	
AQ576	28 paź	25 lis	Trihalometany i składniki odżywcze w wodzie rekreacyjnej	
AQ577	11 lis	09 gru	Dyrektywa EQSD – fosforoorganiczne i chlorowane rozpuszczalniki (niski poziom)	
AQ578	25 lis	06 sty 2020	Niski poziom zanieczyszczeń CIP2	
AQ579	09 gru	13 sty	Substancje farmaceutyczne	
AQ580	13 sty 2020	10 lut	M-Certs	
AQ581	27 sty	24 lut	Dyrektywa EQSD – organochloryny (niski poziom)	
AQ582	10 lut	09 mar	Półlotne związki organiczne	
AQ583	24 lut	23 mar	Wody zasolone – składniki odżywcze	

^{##}Próbki próbne nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards. Próbki próbne zostaną rozesłane w przypadku otrzymania zgłoszeń od wystarczającej liczby uczestników.



Badania biegłości laboratoriów
Program AQUACHECK (Water & Environmental Chemistry Scheme)
Chemiczne analizy wody, ścieków i gleby
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2019-2020



Poniżej należy wpisać zamawiane dotatkowe próbki wód matrycowych lub roztworów wzbogacających.
Należy wpisać liczbę dodatkowych próbek, numer próbki lub termin dystrybucji.

.....
.....
.....
.....
.....

Uwaga:

- **W celu uzyskania informacji o cenach prosimy o kontakt z LGC Standards Sp. z o.o.**
- Faktura jest wystawiana po każdej dystrybucji próbek i przesyłana pocztą.
- Probki 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.
- Podane ceny dotyczą raportowania wyników oraz otrzymania raportów w formie elektronicznej, za pomocą internetowego systemu raportowania wyników PORTAL. W wypadku, gdy wybrana zostanie niestandardowa forma raportowania wyników, naliczone zostaną dodatkowe koszty. Szczegółowe informacje są dostępne w LGC Standards.
- Rundy próbek „próbnych” programu Aquacheck zostaną zorganizowane w przypadku otrzymania wystarczającej liczby zgłoszeń. LGC Standards PT zastrzega sobie prawo do nie wysyłania próbek z tych rund, jeśli okaże się to technicznie niemożliwe.
- 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.

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