



Programy zkoušení způsobilosti
Chemie vody a životního prostředí (AQUACHECK)
Přihláška pro duben 2019 – březen 2020
Česká republika, Slovensko



Pro více informací programu vás odkazujeme na popis programu Aquacheck Scheme Description.

Vyplňte, prosím, kontaktní údaje:

Dodací adresa:	Fakturační adresa:
Kontaktní osoba:	DIČ:
Oddělení:	Společnost:
Společnost:	Adresa:
Adresa:	Město:
Město:	PSČ:
PSČ:	Země:
Země:	TEL:
TEL:	FAX:
FAX:	E-mail:
E-mail:	

Oznámení o zprávě zaslat:
Kontaktní osoba:
E-mail*:

* Na tuto adresu bude zaslán email s upozorněním o dostupnosti zprávy na webové stráně PORTAL, online systému pro zasílání výsledků

Označte, prosím, vzorky a požadovaná kola na stranách 2-6.

Vzorek	Čistá voda– anorganické látky a živiny	Počet požadovaných kol
1H	Hlavní anorganické látky (tvrdá voda)	
1S	Hlavní anorganické látky (měkká voda)	
2H	Živiny a další látky (tvrdá voda)	
2S	Živiny a další látky (měkká voda)	
1A	Hlavní ionty v pitné vodě s vyšší salinitou	
2A	pH v slabě pufrované vodě	
3	Nespecifické analyty	
3A	Vedlejší produkty anorganické dezinfekce	
3B	Volný chlor	
3C	Celkový chlór	
4	Kovy (konzervované 0.5% kyselinou dusičnou)	
4G	Kovy v povrchové vodě (konzervované 0.5% kyselinou dusičnou)	
5#	Toxické kovy (konzervované 0.5% kyselinou dusičnou)	
5A	Kovy pro tvorbu vodíku (konzervované 0.5% kyselinou chlorovodíkovou)	
5B	Kovy EQS (konzervované 0.5% kyselinou dusičnou)	
5C	Chrom (VI) v čisté vodě	
5G#	Toxické kovy v povrchové vodě (konzervované v 0.5% kyselině dusičné)	
44##	Kyseliny haloctové NOVÉ	

#Upozorňujeme, že určité analyty nejsou zahrnuty mezi LGC UKAS akreditované. Více informací naleznete v popisu programu Aquacheck Scheme Description.

##Vzorek 44 není zařazen mezi LGC UKAS akreditované vzorky. **Možné pouze dvě distribuce.

***Možné pouze tři distribuce.



Programy zkoušení způsobilosti
Chemie vody a životního prostředí (AQUACHECK)
Přihláška pro duben 2019 – březen 2020
Česká republika, Slovensko



Vzorek	Čistá voda - organika	Počet požadovaných kol
6A	Haloformová a chlorovaná rozpouštědla	
6B [#]	Fenoly	
6C [#]	Benzen, toluen a xylen	
7A [#]	Organochlorované pesticidy	
7B	Chlorovaná rozpouštědla	
7C	Polycyklické aromatické uhlovodíky	
7D	Polychlorované bifenyly	
8 [#]	Kyselé herbicidy	
8B [#]	Triaziny a herbicidy na bázi močoviny	
9 [#]	Organofosforečné pesticidy	
26	PFOS a PFOA	
28	Formaldehyd	
33 ^{##}	Chlorofyl a	
36 ^{##}	Chuť a zápach	
37 ^{##}	Akrylamid	
38 ^{##}	UV absorbující organické složky	
39 ^{##}	Geosmin a MIB	
40 ^{##}	Fungicidy	
41 ^{##}	Mikrocystin	
43 ^{##}	Triklosan NOVÉ	

Vzorek	Splašková a odpadní voda – anorganické látky a živiny	Počet požadovaných kol
10	Živiny a další analyty	
11	Nespecifické analyty	
12 [#]	Kovy (konzervované v 0.5% kyselině dusičné)	
12C	Chrom (VI) v odpadní vodě	
15	Usaditelné látky	
29	Vysoké a nízké COD	
35 ^{##}	BOD/COD ve vysoké koncentraci	

Vzorek	Čistírenské kaly – anorganické determinanty	Počet požadovaných kol
13	Anorganické a specifické prvky čistírenských kalů	
16 [#]	Kompoziční analýza čistírenského kalu	

Možné pouze dvě distribuce. *Možné pouze tři distribuce.

[#]Upozorňujeme, že určité analyty nejsou zařazeny mezi LGC UKAS akreditované. Více informací naleznete v popisu programu Aquacheck Scheme Description.

^{##}Upozorňujeme, že vzorky 33-43 nejsou zařazeny mezi LGC UKAS akreditované.



Programy zkoušení způsobilosti
Chemie vody a životního prostředí (AQUACHECK)
Přihláška pro duben 2019 – březen 2020
Česká republika, Slovensko



Vzorek	Půdy – anorganické determinandy	Počet požadovaných kol
14	Specifické prvky a anorganické látky zemědělských půd	

Vzorek	Splašková a odpadní voda – průmyslová odpadní vod	Počet požadovaných kol
17A	Hlavní analyty odpadní vody	
17B	Fenoly celkem, kyanidy a sírany	
17C [#]	Kovy (konzervované 0.5% kyselinou dusičnou)	
17D	Amoniak, fosfát a dusík	
32 ^{##}	Sulfid	

Vzorek	Odpadní voda – Organické determinandy	Počet požadovaných kol
18A	Haloformové a chlorové roztoky	
18B [#]	Fenoly	
18C	Benzen, toluen a xylen	
19A [#]	Organochlorované pesticidy	
19B	Chlorovaná rozpouštědla	
19C	Polycyklické aromatické uhlovodíky	
19D	Polychlorované bifenoly	
20 [#]	Kyselé herbicidy	
20B [#]	Triaziny a herbicidy na bázi močoviny	
21 [#]	Organofosforečné pesticidy	
23	Minerální oleje ve vodě	
24	Oleje a tuky ve vodě	
27	AOX v odpadní vodě	

Vzorek	Kvalitativní analýzy vody	Počet požadovaných kol
22	Kvalitativní analýza organických látek - GCMS	
22A	Kvalitativní analýza org. I. „purge a trap“ GCMS	
25	Kvalitativní analýza čisté vody	

Vzorek	Radiochemie	Počet požadovaných kol
30	Záření alfa a beta v čisté vodě	
31	Vodné tritium v čisté vodě	
42 ^{##}	Plutonium a uran	

Vzorek	Ekotoxikologie	Počet požadovaných kol
50	Ekotoxikologické testy	

** Možné pouze dvě distribuce. *** Možné pouze tři distribuce. **** Možné pouze čtyři distribuce.

[#] Upozorňujeme, že určité analyty nejsou zařazeny mezi LGC UKAS akreditované. Více informací naleznete v popisu programu Aquacheck Scheme Description.

^{##}Upozorňujeme, že vzorky 32 a 42 nejsou zařazeny mezi f LGC UKAS akreditované



Programy zkoušení způsobilosti
Chemie vody a životního prostředí (AQUACHECK)
Přihláška pro duben 2019 – březen 2020
Česká republika, Slovensko



Vodní rámcová směrnice – vzorek 34^{##}

Označte, prosím, požadované vzorky níže.

Kolo	Termín distribuce	Termín výsledků	Vzorky										
			34A	34B	34C	34D	34E	34F	34G	34H	34I	34J	
AQ566	13.5.	10.6.							-	-	-	-	-
AQ576	28.10.	25.11.	-	-	-	-	-						

'-' toto označení znamená, že vzorky jsou v daném kole nedostupné. Detailní popis vzorků naleznete v popisu programu Scheme Description.

Aquacheck Trial vzorky (zkušební)^{##}

Zaznamenejte počet požadovaných vzorků:

Kolo	Termín distribuce	Termín výsledků	Vzorky	Požadované vzorky (zatrhněte)
AQ564	15.4.	13.5.	Insekticidy na bázi syntetických pyretroidů	
AQ565	29.4.	28.5.	M-Certs	
AQ566	13.5.	10.6.	Mořská voda – živiny	
AQ567	28.5.	24.6.	CIP2 nízké hladiny kontaminantů	
AQ568	24.6.	22.7.	Acetát & jodid	
AQ569	8.7.	5.8.	EQSD směrnice – Nízké hladiny triazinů	
AQ570	22.7.	19.8.	Minerální voda v lahvi	
AQ571	13.8.	9.9.	Slaná voda – kovy	
AQ572	27.8.	23.9.	Polotěkavé organické sloučeniny	
AQ573	16.9.	14.10.	Exploziva v povrchové vodě	
AQ574	30.9.	28.10.	Insekticidy na bázi syntetických pyretroidů	
AQ575	14.10.	11.11.	Těkavé organické látky (fumiganty) NOVÉ	
AQ576	28.10.	25.11.	Trihalometany & živiny v rekreační vodě	
AQ577	11.11.	9.12.	EQSD směrnice – Nízké hladiny orga Level organofosfáty & Chlorovaná rozpouštědla	
AQ578	25.11.	6.1.2020	CIP2 nízké hladiny kontaminantů	
AQ579	9.12.	13.1.	Farmaceutické látky	
AQ580	13.1.2020	10.2.	M-Certs	
AQ581	27.1.	24.2.	EQSD směrnice – Nízké hladiny organochlorinů	
AQ582	10.2.	9.3.	Polotěkavé organické sloučeniny	
AQ583	24.2.	23.3.	Slaná voda – kovy	

^{##} Upozorňujeme, že tyto vzorky nejsou v současné době zařazeny mezi LGC UKAS akreditované vzorky. Trial zkušební vzorky budou probíhat jen za předpokladu dostatečného počtu přihlášených účastníků.



**Programy zkoušení způsobilosti
Chemie vody a životního prostředí (AQUACHECK)
Přihláška pro duben 2019 – březen 2020
Česká republika, Slovensko**



Pro objednání dodatečné vody nebo spíku, запиšte, prosím, své požadavky níže, včetně uvedení přesného počtu vzorků a kol.

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

Upozornění:

- **Pro informaci o cenách kontaktujte, prosím, LGC Standards Sp. z o.o.**
- Ceny dopravného nezahnují místní dovozní poplatky, daně apod., tyto budou hrazeny účastníkem.
- Účastníci zaplatí dopravné. Pro informace o poštovním kontaktujte, prosím, LGC Standards Proficiency Testing.
- Faktura bude zaslána pro celoroční účast.
- Žádná náhrada nebude poskytnuta účastníkům, kteří se nemohou zúčastnit kruhového testu po objednání vzorků.
- LGC Standards si vyhrazuje právo nezaslat vzorky nebo zprávu účastníkovi, který neuhradil včas předchozí fakturu.
- LGC nezaručuje počet účastníků, kteří zašlou výsledky pro dané analyty v daném kole.
- Uvedené ceny jsou platné pro zasílání výsledků elektronicky prostřednictvím online systému pro zasílání zpráv PORTAL. Pokud budou použity jiné metody k zaslání výsledků, budou tyto zpoplatněny. Kontaktujte, prosím LGC Standards Proficiency Testing pro zjištění výše poplatků.
- Aquacheck Trial vzorky budou probíhat jen za předpokladu dostatečného počtu registrovaných účastníků a LGC Standards Proficiency Testing si rezervuje právo zrušení kola v případě, že se prokáže, že vzorky jsou technicky nerealizovatelné.
- Podepsáním této přihlášky souhlasíte se všeobecnými podmínkami LGC Standards pro dodání produktů pro kontrolu kvality a služeb v laboratořích.

Stávající zákazníci

Pokud si přejete změnit své marketingové preference, navštivte, prosím, naše centrum preferencí nebo kontaktujte ptcustomerservices@lgcgroup.com

Noví zákazníci

LGC by vás ráda kontaktovala emailem, telefonicky nebo poštou o svých produktech, službách a vztahujících se oblastech výzkumu. LGC neprodává kontaktní údaje jiným stranám. Můžete se kdykoli odhlásit

Ano, chci být kontaktován/a o LGC produktech, službách a výzkumu

Ne, nepožaduji nyní zasílání marketingových informací o LGC produktech a službách

Podpis

Datum