



Programy zkoušení způsobilosti
Kvalita v analýze vody (QWAS)
Příhláška pro rok 2020
Česká republika, Slovensko



Vyplňte níže uvedená pole a zašlete objednávkový formulář alespoň 2 týdny před distribucí e-mailem nebo poštou na adresu: LGC Standards Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin, 05-092 Lomianki, POLAND
Tel. +48 22 751 31 40 Fax: +48 22 751 58 45 E-mail: pl@lgcgroup.com

ID číslo laboratoře:

WT _ _ _ _

Číslo objednávky:
(nepovinné)

Kolo	Termín odsl.vz.	Termín zasl.vz.	Vzorky															
			412	413	414	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428*
WT286	10.2.	9.3.																
WT287	9.3.	6.4.																
WT288	14.4.	11.5.																
WT289	11.5.	8.6.																
WT290	8.6.	6.7.																
WT291	13.7.	10.8.																
WT293	7.9.	5.10.																
WT294	12.10.	9.11.																
WT295	9.11.	7.12.																
WT296	7.12.	11.1.21																

* Upozorňujeme, že vzorek označený hvězdičkou není zařazen mezi LGC UKAS akreditované vzorky.

Nedostupný

1 Do políček запиšte počet objednávaných vzorků

Vzorek	Množství	Dodáno jako	Cílový/é analyt/y
412 – Pitná voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu 1 litr	Celkový počet aerobních při 22 & 37°C Počty <i>Escherichia coli</i> ; koliformní; enterokoky (fekální streptokoky)
413 – Pitná voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu 1 litr	Počet <i>Clostridium perfringens</i> ; sulfid redukující Clostridia; sulfid redukující Clostridia spory POUZE; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Detekce sulfid redukujících Clostridií
414 - Provozní voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu 100 ml	Celkové počty aerobních Počty rod <i>Pseudomonas</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NOVÉ ; kvasinky & plísňe (celkem); kvasinky; plísňe
416 – Simulovaný odpadní kal	2 x 10g	Simulovaný odpadní kal	Detekce rod <i>Salmonella</i> Počty <i>Escherichia coli</i>
417 – Voda z prostředí	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 10 x1 litr	Počty <i>Legionella pneumophila</i> kultivačně nebo PCR (membránová filtrace nebo přímé počty NOVÉ) Detekce <i>Legionella pneumophila</i> Identifikace <i>Legionella pneumophila</i>
418 – Voda z prostředí	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 10 x1 litr	Počty rod <i>Legionella</i> kultivačně nebo PCR (membránová filtrace nebo přímé počty NOVÉ) Detekce rodu <i>Legionella</i> Identifikace rodu <i>Legionella</i>
419 - Povrchová/odpadní/ Voda ke koupání	10ml	Vialka (k resuscitaci do konečného objemu až 10 x1 litr)	Celkový počet koliformních; fekální koliformní; <i>Escherichia coli</i> ; enterokoky (fekální streptokoky) Detekce rod <i>Salmonella</i>
420 – Minerální voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 10 x1 litr	Celkové počty aerobních 22 & 37°C Počet <i>Escherichia coli</i> ; enterokoky (fekální streptokoky); <i>Pseudomonas aeruginosa</i>



Programy zkoušení způsobilosti
Kvalita v analýze vody (QWAS)
Příhláška pro rok 2020
Česká republika, Slovensko



Vzorek	Množství	Dodáno jako	Cílový/é analyt/y
421 - Voda ke koupání / povrchová / rekreační	10ml	Vialka do konečného objemu 1 litr	Počet koaguláza pozitivních stafylokoků; rod <i>Staphylococcus</i> ; sulfid redukující Clostridia
422 – Jezerní voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 10 x 1 litr	Celkové počty koliformní; fekální koliformní; <i>Escherichia coli</i> ; enterokoky (fekální streptokoky) Detekce rod <i>Salmonella</i>
423 – Pitná voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 10 x 1 litr	Detekce <i>Legionella</i> species (nízké hladiny) Počet <i>Legionella</i> species kultivačně
424 – Minerální voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 1 litr	Detekce koaguláza pozitivní stafylokoky; sulfid redukující Clostridia; sulfid redukující Clostridia POUZE spory
425 – Pitná voda	10ml	Vialka k resuscitaci do konečného objemu až 1 litr	Detekce <i>Escherichia coli</i> ; koliformní; enterokoky (fekální streptokoky)
426 – Pitná voda	-	Vialka	Identifikace neznámého organismu
427 – Teoretické cvičení	-	Teoretické cvičení	Počty kolonií a výpočet počtu mikroorganismů
428* - Dipslide	-	Lyofilizovaná/é tableta/y, které se přidávají do sterilní vody	Celkové počty živých kolonií Počet koliformních

* Upozorňujeme, že vzorek označený hvězdičkou není v současné době zařazen mezi LGC UKAS akreditované vzorky.

Více informací o programu naleznete ve specifikaci QWAS Scheme Description.

Vyplňte, prosím, kontaktní údaje:

Dodací adresa:	Fakturační adresa:
Kontaktní osoba: Oddělení: Společnost: Adresa: Město: PSC: Země: Tel: Fax: E-mail:	Kontaktní osoba: Oddělení: Společnost: Adresa: Město: PSC: Země: Tel: Fax: E-mail: DIČ:
Oznámení o zprávě zaslát: Kontaktní osoby: E-mail#:	# Na tuto adresu bude zaslán email s upozorněním o dostupnosti zprávy na webové straně PORTAL, online systému pro zasílání výsledků



**Programy zkoušení způsobilosti
Kvalita v analýze vody (QWAS)
Příhláška pro rok 2020
Česká republika, Slovensko**



Upozornění:

- **Pro informaci o cenách kontaktujte, prosím, LGC Standards Sp. z o.o.**
- V případě, že účastník nezašle platné DIČ, bude k ceně vzorků připočteno DPH ve výši 23%.
- Cena za kurýrní služby LGC Standards nezahrnuje místní dovozní povolení a podobné poplatky, tyto výdaje jsou na straně účastníka.
- Faktura bude vystavena po obdržení vzorků.
- V případě neúčasti v objednaném kole nebudou účastníkovi poskytnuty žádné náhrady.
- LGC Standards si vyhrazuje právo nezaslat vzorky nebo zprávu účastníkovi, který neuhradil včas fakturu za vzorky předchozí.
- 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.
- Podepsáním tohoto formuláře vyjadřujete souhlas se všeobecnými podmínkami společnosti LGC Standards pro dodání produktů a služeb pro kontrolu kvality. Pro vzorky obsahující mikroorganismy zařazené do biosafety levelu (BSL) 1 nebo 2, potvrzujete, že s těmito mikroorganismy můžete nakládat ve shodě s předpisy.

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.....