

E. Gulbja Laboratorija

Brīvības gatve 366, Rīga, LV-1006, Latvija
Mājaslapa: www.egl.lv E-pasts: info@egl.lv Tālr. +371 67801112

NOSŪTĪJUMA VEIDLAPA ŪDENS ANALĪZĒM

KLIENTA SNIEGTIE DATI	
Fiziskas personas VĀRDS, UZVĀRDS / Juridiskas personas REKVIZĪTI (nosaukums, reģistrācijas Nr., faktiskā adrese, tālruņa Nr., norēķinu konta Nr., banka un SWIFT kods)	
Testēšanas pārskata saņēmēja kontaktinformācija.	Tālr. Nr. _____

	Parauga ņemšanas datums un laiks	Ūdens ieguves avots Atzīmēt šādi: <input checked="" type="checkbox"/>
Paraugs ķīmiskajām analīzēm (1 - 1,5 L plastmasas pudele)	---'---'----- --:--:--	<input type="checkbox"/> centralizētā ūdensapgādes sistēma <input type="checkbox"/> dziļurbums <input type="checkbox"/> spice <input type="checkbox"/> aka <input type="checkbox"/> cits _____
Paraugs mikrobioloģiskajām analīzēm (0,5 L sterils trauks)	---'---'----- --:--:--	Parauga ņemšanas vieta (piemēram: Rīgas iela 1, Rīgā, no krāna ražošanas telpā)
Paraugs Legionella baktēriju noteikšanai (nosēdumiem 15 mL sterils stobriņš, ūdenim 0,5 L sterils trauks)	---'---'----- --:--:--	_____

ANALĪZU PANELĪ				
010	Ūdens vispārējā analīze	elektrovadītspēja, pH, amoniji, nitrāti, nitrīti, kopējā cietība, dzelzs, Escherichia coli un koliformu skaits, enterokoku skaits, mikroorganismu koloniju skaits 22 °C un 36 °C	69,50 Eur	<input type="checkbox"/>
011	Ūdens ķīmiskā analīze	Amoniji, alumīnijs, kopējā cietība, cianīdi, duļķainība, dzelzs, elektrovadītspēja, fluorīdi, hlorīdi, kālijs, krāsa, mangāns, nitrāti, nitrīti, permanganāta indekss, pH, sulfāti	132,60 Eur	<input type="checkbox"/>
012	Ūdens mikrobioloģiskā analīze	Escherichia coli un koliformu skaits, enterokoku skaits, mikroorganismu koloniju skaits 22 °C un 36 °C, pseudomonas aeruginosa skaits	67,80 Eur	<input type="checkbox"/>
013	Ūdens paplašinātā vispārējā analīze	elektrovadītspēja, pH, amoniji, nitrāti, nitrīti, kopējā cietība, dzelzs, hlorīdi, sulfāti, mangāns, permanganāta indekss, Escherichia coli un koliformu skaits, enterokoku skaits, mikroorganismu koloniju skaits 22 °C un 36 °C	134,00 Eur	<input type="checkbox"/>
014	Ūdens filtru analīze	elektrovadītspēja, pH, amoniji, kopējā cietība, dzelzs, hlorīdi, sulfāti, mangāns, permanganāta indekss	56,10 Eur	<input type="checkbox"/>
015	Ūdens pamatparametru analīze	elektrovadītspēja, pH, amoniji, kopējā cietība, dzelzs	17,70 Eur	<input type="checkbox"/>
016	Ūdens monitoringa analīze	elektrovadītspēja, pH, duļķainība, krāsa, Escherichia coli un koliformu skaits, mikroorganismu koloniju skaits 22 °C	36,50 Eur	<input type="checkbox"/>

ATSEVIŠĶI ĶĪMISKIE TESTI							
OUE	Elektrovadītspēja	2,40 Eur	<input type="checkbox"/>	OUMA	Mangāns	13,50 Eur	<input type="checkbox"/>
OUS	pH (ūdeņraža jonu koncentrācija)	2,40 Eur	<input type="checkbox"/>	OUPMI	Permanganāta indekss (oksidējamība)	4,00 Eur	<input type="checkbox"/>
OUA	Amoniji	10,90 Eur	<input type="checkbox"/>	ODUL	Duļķainība	2,00 Eur	<input type="checkbox"/>
OUN	Nitrāti	14,90 Eur	<input type="checkbox"/>	OUKRA	Krāsa	2,50 Eur	<input type="checkbox"/>
OUNI	Nitrīti	9,90 Eur	<input type="checkbox"/>	OUAL	Alumīnijs	13,50 Eur	<input type="checkbox"/>
OUC	Kopējā cietība	5,00 Eur	<input type="checkbox"/>	OUK	Kālijs	13,50 Eur	<input type="checkbox"/>
UDZ	Dzelzs	7,90 Eur	<input type="checkbox"/>	OUFL	Fluorīdi	5,50 Eur	<input type="checkbox"/>
OUH	Hlorīdi	4,00 Eur	<input type="checkbox"/>	OUCI	Cianīdi	14,70 Eur	<input type="checkbox"/>
OUSU	Sulfāti	6,00 Eur	<input type="checkbox"/>				

ATSEVIŠĶI MIKROBIOĻĢISKIE TESTI			
OUEC+OUKF	Escherichia coli + koliformu skaits (LVS EN ISO 9308-1:2014)	16,10 Eur	<input type="checkbox"/>
OUEK	Enterokoku skaits	14,80 Eur	<input type="checkbox"/>
OUMK	Mikroorganismu koloniju skaits 22 °C	11,10 Eur	<input type="checkbox"/>
OUMK37	Mikroorganismu koloniju skaits 36 °C	11,10 Eur	<input type="checkbox"/>
OUPA	Pseudomonas aeruginosa skaits (nosaka baseina ūdenim)*	14,70 Eur	<input type="checkbox"/>
3124	Legionella pneumophila (ūdens vai bioloģiskas izcelsmes nosēduma paraugs)*	30,00 Eur	<input type="checkbox"/>

* metode nav akreditēta

ŪDENS PARAGU ŅEMŠANAS INSTRUKCIJAS

Ņemot ūdens paraugus gan ķīmiskajām analizēm, gan mikrobioloģiskajām analizēm, vispirms ir jāpaņem paraugs ķīmiskajām analizēm!

Ūdens paraugu ņemšana

Mikrobioloģiskajām analizēm nepieciešams sterils 0,5 L trauks, kuru var saņemt E. Gulbja Laboratorijas filiālēs.
Līdz parauga ņemšanas brīdim – neveriet vaļā sterilo parauga trauku.
– Notīriet ūdens krāna virsmu, ja krānam ir sietiņš vai filtrs, noskrūvējiet to.
– Dezinficējiet ūdens krānu ar 70% spirta šķīdumu vai apdedziniet krānu karstā liesmā.
– Atveriet ūdens krānu un desmit minūtes noteciniet ūdeni.
– Nomazgājiet rokas, parauga ņemšanas laikā tas nedrīkst nonākt saskarē ar ārējo piesārņojumu.
– Paņemiet paraugu sterilajā traukā, nepiepildot to līdz malām, nekavējoties aizveriet trauka vāku.
– Ja tiek ņemti vairāki paraugi, numurējiet vai marķējiet tos.
– Pēc iespējas ātrāk nogādājiet laboratorijā. Ja paraugu nav iespējams nogādāt laboratorijā nekavējoties, ievietojiet to ledusskapī.

Ūdens ķīmiskajām analizēm nepieciešama 1,0 L plastmasas pudele, var izmantot tīru 1,0 - 1,5 L dzeramā ūdens pudeli.
– Atveriet ūdens krānu un piecas minūtes noteciniet ūdeni.
– Pēc tam izskalojiet pudeli ar parauga ūdeni, piepildiet pilnu un aizskrūvējiet.
– Pēc iespējas ātrāk nogādājiet laboratorijā. Ja paraugu nav iespējams nogādāt laboratorijā nekavējoties, ievietojiet to ledusskapī.

Nosēdumu un ūdens paraugu ņemšana Legionellu analizēm

Ieteicamais izmeklējamais materiāls: bioloģiskas izcelsmes nosēdumu paraugs ar vates tamponu no dušas "galvas", krāniem vai cauruļvadiem, un tekošā ūdens paraugs no katra krāna vai dušas.

Nosēdumu parauga savākšanai nepieciešams sterils 15 mL stobriņš, kuru var saņemt E. Gulbja Laboratorija filiālēs.
– Noņemiet dušas galvu vai krāna sietiņu.
– Pāris sekundes atgrieziet ūdens padevi, lai samitrinātu caurules. Ievietojiet vates tamponu pēc iespējas dziļāk caurulē/krānā.
Vates tamponu stingri (nesalaužot tampona kociņu) berzējiet gar malām.
Ja noņemtajā dušas galvā vai krāna sietiņā ir redzami bioloģiskas izcelsmes nosēdumi, ar vates tamponu paņemiet arī tos.
– Vates tamponu ievietojiet sterilajā 15 mL stobriņā, pievienojiet 3-5 mL ūdens no krāna vai dušas, lai vates tampons atrastos ūdenī.
Nolauziet vates tampona kociņu tā, lai variet aizskrūvēt stobriņu.
– Ja tiek ņemti vairāki paraugi, numurējiet vai marķējiet tos.
– Pēc iespējas ātrāk nogādājiet laboratorijā. Ja paraugu nav iespējams nogādāt laboratorijā nekavējoties, ievietojiet to ledusskapī.

Tekošā ūdens parauga savākšanai nepieciešams sterils 0,5 L trauks, kuru var saņemt E. Gulbja Laboratorijas filiālēs.
– Noteciniet ūdeni, līdz tas ir silts, bet ne karsts (mazāk nekā 50 °C). Savāciet paraugu sterilajā 0,5 L traukā, atstājot nedaudz vietas gaisam (apmēram 2 cm no augšas), nekavējoties aizveriet trauka vāku.
– Ja tiek ņemti vairāki paraugi, numurējiet vai marķējiet tos.
– Pēc iespējas ātrāk nogādājiet laboratorijā. Ja paraugu nav iespējams nogādāt laboratorijā nekavējoties, ievietojiet to ledusskapī.

PARAGU NODOŠANA

Ūdens paraugus iespējams nodot šādās E. Gulbja Laboratorija filiālēs **katru darba dienu**, izņemot piektdienas, **līdz plkst. 12.00:**

- Visās filiālēs Rīgā:
 - Anniņmuižas bulvāris 88
 - A. Dombrovska iela 26
 - Baložu iela 28
 - Brīvības gatve 366
 - Brīvības iela 68, 2.st.
 - Dunties iela 18
 - Gaiļezera iela 8
 - Grebenščikova iela 1, 114. kab.
 - Lielirbes iela 29, TC "Spice", 2.st.
 - Maskavas ielā 257, TC "Akropole"
 - Sadovņikova iela 20, 3. stāvs, 316. kab.
 - Saharova iela 3a
 - Satekles iela 2b, 3.st.
 - Skolas iela 5, med. sab. "ARS", 2.st.
 - Stirnu iela 8, med. sab. " Valeo", 1.st.
 - Valdeķu iela 62a
 - Zemitāna laukums 1

- Ādažos, "Adažu terases", Gaujas iela 11
- Bauskā, Zaļā iela 1
- Carnikavā, Garā iela 20
- Cēsis, Valmieras iela 9
- Dobelē, Uzvaras iela 4A, Dobeles doktorāts
- Iecavā, Dzirnavu iela 1
- Jelgavā, Mātera iela 29
- Jūrmalā, Asaru prospekts 61, NRC "Vaivari", 1st.
- Jūrmalā, Dubultu prospekts 3
- Ķekavā, Nākotnes iela 1
- Limbažos, Klosters iela 3, "Limbažu slimnīca", 1.st.
- Mārupē, Pededzes iela 10
- Mārupē, Lidosta "Rīga"
- Ogrē, Māikalnes prospekts 3
- Salaspilī, Rīgas iela 1
- Siguldā, Lakstīgalas iela 13, "Siguldā slimnīca", 1st.
- Valmierā, Rīgas iela 13
- Valmierā, Bastiona iela 24

Ūdens paraugus iespējams nodot šādās E. Gulbja Laboratorija filiālēs **pirmdienās, otrdienās un trešdienās līdz plkst. 12.00:**

- Kuldīgā, Aizputes iela 22, "Kuldīgas slimnīca", 1.st.
- Kuldīgā, Liepājas iela 34
- Liepājā, Republikas iela 16
- Liepājā, Rīgas iela 37/39 (ieeja no Rīgas ielas)

- Saldū, Lielā iela 9c
- Tukumā, Elizabetes iela 10
- Ventspilī, Sofijas iela 2
- Ventspilī, Talsu iela 39 A

ATBILŽU SAŅEMŠANA

Atbilde tiks sniegta 3-5 darba dienu laikā ar speciālista komentāru.

Atbildi iespējams saņemt pieprasījuma veidlapā norādītajā e-pastā vai E. Gulbja Laboratorijas filiālēs, izdrukājot kioskā.

Piezīmes

- Klienti uzņemas atbildību par materiāla pareizu savākšanu un nogādāšanu E. Gulbja Laboratorijas filiālē.
Ja rodas jautājumi, lūdzam konsultēties pa tālruni 67801112.
- Klienti piekrit Testēšanas pārskatā rezultātus saņemt kopā ar paziņojumu par atbilstību MK noteikumiem Nr. 671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība".

Klienta paraksts un atšifrējums: _____