

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Zolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 1262/2023

20 23 m. vasario 22 d.

Užsakovas, adresas: Skemų socialinės globos namai, Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.

[E](PR-P)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20

Nr.

Telefonas 868641667

El.paštas: info@skemui.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr. V 1770

Mėginio pavadinimas, kiekis: Nuotekos po valymo, 2,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.

Mėginį paėmė: Gediminas Kančys

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta

data: 2023-02-14

laikas: 10.00 val.

Mėginį pristatė: Gediminas Kančys

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2023-02-15

laikas: 9.45 val.

Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +5 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2023-02-15

baigtas: 2023-02-22

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|--|---|------------|------|------------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | ±U | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS 7) | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1 | 8 | 1 | mg/l O2 |
| Bendrojo fosforo kiekis | LST EN ISO 6878:2004, p. 7 | 3,64 | 0,34 | mg/l P |
| Azoto kiekis | LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9 | 33,9 | 3,3 | mg/l N |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | LST ISO 6060:2003 | 36 | 4 | mg/l O2 |
| Suspenduotos medžiagos | LST EN 872:2005 | 2,4 | 0,2 | mg/l |
| Fosfato (ortofosfato) kiekis | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | 3,50 | 0,31 | mg/l P |
| Nitrato kiekis | LST EN 26777:1999 | 1,94 | 0,17 | mg/l N |
| Nitratų kiekis | CHS-SVP -19 :2021 (1 leidimas) | 2,94 | 0,23 | mg/l N |
| Amonio kiekis | LST ISO 7150-1:1998 | 27,3 | 1,9 | mg/l N |
| Permanganato indeksas | LST EN ISO 8467:2000 (N) | 2,7 | - | mg/l O2 |
| pH vertė | LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8 | 7,5 | 0,1 | pH vertė |

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki

Papildomi duomenys, pastabos: pH vertė: matavimo temperatūra $t = 19,9^{\circ}\text{C}$. Bendrojo fosforo kiekis: mėginys oksiduotas peroksidisulfatu. Azoto kiekis: tyrimui paimtas mėginio kiekis 25 ml. Azoto nustatymo duomenys, gauti naudojant alternatyvų nustatymo metodą, atitinka standarte LST EN ISO 11905-1 nurodytu metodu gautiems duomenims. Amonio kiekis: tyrimas pradėtas nedelsiant po mėginio pristatymo. Prieš tyrimą mėginys nekonservuotas. Tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST ISO 7150-1:1998 keliamus reikalavimus. Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7): atliktas 1 mėginio skiedimas. Matavimas atliktas su nitrifikacijos proceso stabdymu. Nitrato kiekis: tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST EN 26777:1999 keliamus reikalavimus. Suspenduotos medžiagos: naudoti Prancūzijos gamintojo PRAT DUMAS koštuvai.

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|---------|--------------|------------|---------|------------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | $\pm U$ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Tyrimą (-us) atliko: **chemijos specialistė Nijolė Strižkoviėnė, chemijos specialistė Danguolė Kaziukoniėnė, chemijos specialistė Gabrielė Šeškutė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

| | |
|--------------|---|
| Paiškinimai: | 1. < -mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo apimties ribos. |
| | 2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus $k=2$, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede. |
| | 3. N - neakredituotas metodas. |
| | 4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. |
| | 5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais mėginiais. |
| | 6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu, (PR-P) - perduoti į Panevėžio skyrius, Respublikos g. 13, Panevėžys. |

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 4492/2023

20 23 m. birželio 1 d.

Užsakovas, adresas: Skemų socialinės globos namai, Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.

[E](PR-P)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ Nr. _____

Telefonas 868641667 El.paštas: info@skemai.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 6079

Mėginio pavadinimas, Nuotekos po valymo, 2,5 l

kiekis:

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.

Mėginį paėmė: Gediminas Kančys

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta

data: 2023-05-24 laikas: 15.00 val.

Mėginį pristatė: Gediminas Kančys

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2023-05-25

laikas: 8.40 val.

Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +5 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2023-05-25

baigtas: 2023-06-01

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|--|--|------------|-------|---------------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | ±U | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Biocheminis deguontes suvartojimas (BDS 7) | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1 | 11 | 1 | mg/l O ₂ |
| Bendrojo fosforo kiekis | LST EN ISO 6878:2004, p. 7 | 4,49 | 0,42 | mg/l P |
| Azoto kiekis | LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9 | 43,5 | 4,2 | mg/l N |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | LST ISO 6060:2003 | 123 | 14 | mg/l O ₂ |
| Suspenduotos medžiagos | LST EN 872:2005 | 6,7 | 0,5 | mg/l |
| Fosfato (ortofosfato) kiekis | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | 4,27 | 0,38 | mg/l P |
| Nitrato kiekis | LST EN 26777:1999 | 0,603 | 0,054 | mg/l N |
| Nitratų kiekis | CHS-SVP -19 :2021 (1 leidimas) | 10,4 | 0,8 | mg/l N |
| Amonio kiekis | LST ISO 7150-1:1998 | 9,11 | 0,63 | mg /l N |
| Permanganato indeksas | LST EN ISO 8467:2000 (N) | 2,8 | - | mg/l O ₂ |
| pH vertė | LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8 | 7,4 | 0,1 | pH vertė |

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: **pH vertė: matavimo temperatūra t = 20,0 °C. Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) : atlikti 2 mėginio skiedimai. Matavimas atliktas su nitrifikacijos proceso stabdymu. Bendrojo fosforo kiekis: mėginys oksiduotas peroksodisulfatu. Azoto kiekis: tyrimui paimtas mėginio kiekis 12,5 ml. Azoto nustatymo duomenys, gauti naudojant alternatyvų nustatymo metodą, atitinka standartinę LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6 - 9.9 nurodytu metodu gautiems duomenims. Suspenduotos medžiagos: naudoti Prancūzijos gamintojo PRAT DUMAS koštuvai. Nitrato kiekis: tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standartinę LST EN 26777:1999 keliamus reikalavimus. Amonio kiekis: tyrimas pradėtas nedelsiant po mėginio pristatymo. Prieš tyrimą mėginys nekonservuotas. Tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standartinę LST ISO 7150-1:1998 keliamus reikalavimus.**

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|---------|--------------|------------|---------|---------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | $\pm U$ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Tyrimą (-us) atliko: *chemijos specialistė Nijolė Strižkovienė, chemijos laborantė Beatričė Urbaitė, chemijos specialistė Gabrielė Šeškutė*

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: *Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka*

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

| | |
|---------------|--|
| Paaiškinimai: | 1. < - mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo apimties ribos. |
| | 2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus $k=2$, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, apie tai pažymima skylyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede. |
| | 3. N - neakredituotas metodas. |
| | 4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. |
| | 5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais mėginiais. |
| | 6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el. paštu, (PR-P) - perduoti į Panevėžio skyrius, Respublikos g. 13, Panevėžys. |

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05. El paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 8547/2023
20 23 m. rugsėjo 14 d.

Užsakovas, adresas: *Skemų socialinės globos namai, Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.*

[E](PR-P)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ Nr. _____

Telefonas 868641667 El paštas: info@skemai.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr. V 11496

Mėginio pavadinimas, kiekis: Nuotekos po valymo, 2,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.

Mėginį paėmė: Regimantas Kilius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta

data: 2023-09-06 laikas: 10.00 val.

Mėginį pristatė: Regimantas Kilius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2023-09-07

laikas: 12.15 val.

Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +5 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2023-09-07

baigtas: 2023-09-14

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|--|--|------------|-------|---------------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | ±U | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS 7) | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1 | 6 | 1 | mg/l O ₂ |
| Bendrojo fosforo kiekis | LST EN ISO 6878:2004, p. 7 | 3,28 | 0,31 | mg/l P |
| Azoto kiekis | LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9 | 24,7 | 2,4 | mg/l N |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | LST ISO 6060:2003 | 63 | 7 | mg/l O ₂ |
| Suspenduotos medžiagos | LST EN 872:2005 | 11 | 1 | mg/l |
| Fosfato (ortofosfato) kiekis | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | 2,92 | 0,26 | mg/l P |
| Nitrato kiekis | LST EN 26777:1999 | 0,039 | 0,004 | mg/l N |
| Nitratų kiekis | CHS-SVP -19 :2021 (1 leidimas) | 0,52 | 0,04 | mg/l N |
| Amonio kiekis | LST ISO 7150-1:1998 | 20,0 | 1,4 | mg /l N |
| Permanganato indeksas | LST EN ISO 8467:2000 (N) | 2,8 | - | mg/l O ₂ |
| pH vertė | LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8 | 7,5 | 0,1 | pH vertė |

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: pH vertė: matavimo temperatūra t = 20,0°C. Bendrojo fosforo kiekis: mėginys oksiduotas peroksidisulfatu. Azoto kiekis: tyrimui paimtas mėginio kiekis 25 ml. Azoto nustatymo duomenys, gauti naudojant alternatyvų nustatymo metodą, atitinka standarte LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9 nurodytu metodu gautiems duomenims. Amonio kiekis: tyrimas pradėtas nedelsiant po mėginio pristatymo. Prieš tyrimą mėginys nekonservuotas. Tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST ISO 7150-1:1998 keliamus reikalavimus. Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7): atlikti 2 mėginio skiedimai. Matavimas atliktas su nitrifikacijos proceso stabdymu. Nitrato kiekis: tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST EN 26777:1999 keliamus reikalavimus. Suspenduotos medžiagos: naudoti Didžiosios Britanijos gamintojo Whatman GF/C

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|---------|--------------|------------|---------|------------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | $\pm U$ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

stiklo mikropluošto koštuvai.

Tyrimą (-us) atliko: **chemijos specialistė Nijolė Strižkoviėnė, chemijos specialistė Danguolė Kaziukonienė, chemijos specialistė Gabrielė Šeškutė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

| | |
|--------------|---|
| Paiškinimai: | 1. < -mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo apimties ribos |
| | 2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus $k=2$, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, apie tai pažymima sąlytyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede. |
| | 3. N - neakredituotas metodas. |
| | 4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. |
| | 5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais mėginiais. |
| | 6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el paštu, (PR-P) - perduoti į Panevėžio skyrius, Respublikos g. 13, Panevėžys. |

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 11367/2023

20 23 m. lapkričio 23 d.

Užsakovas, adresas: *Skemų socialinės globos namai, Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.*

[E](PR-P)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ Nr _____

Telefonas 868641667 El.paštas: info@skemai.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr. V 14755

Mėginio pavadinimas: *Nuotekos po valymo, 5 l*

kiekis _____

Gamintojas/savininkas: *nenurodyta*

Mėginio paėmimo vieta: *Klevų g. 10, Skemų km., Rokiškio r.*

Mėginį paėmė: *Regimantas Kilius* (pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: *nenurodyta* data: 2023-11-05 laikas: *10.00 val.*

Mėginį pristatė: *Regimantas Kilius* (pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: *2023-11-16* laikas: *13.35 val.* Mėginys galioja iki (data): *nenurodyta*

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +5 °C temp.

Tyrimas pradėtas: *2023-11-16* baigtas: *2023-11-23*

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|---|---|--------------|--------------|-----------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | ±U | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS 7)</i> | <i>LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1</i> | <i>29</i> | <i>3</i> | <i>mg/l O2</i> |
| <i>Bendrojo fosforo kiekis</i> | <i>LST EN ISO 6878:2004, p. 7</i> | <i>6,72</i> | <i>0,62</i> | <i>mg/l P</i> |
| <i>Azoto kiekis</i> | <i>LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9</i> | <i>42,5</i> | <i>4,1</i> | <i>mg/l N</i> |
| <i>Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)</i> | <i>LST ISO 6060:2003</i> | <i>61</i> | <i>7</i> | <i>mg/l O2</i> |
| <i>Suspenduotos medžiagos</i> | <i>LST EN 872:2005</i> | <i>14</i> | <i>1</i> | <i>mg/l</i> |
| <i>Fosfato (ortofosfato) kiekis</i> | <i>LST EN ISO 6878:2004, p.4</i> | <i>6,49</i> | <i>0,57</i> | <i>mg/l P</i> |
| <i>Nitrito kiekis</i> | <i>LST EN 26777:1999</i> | <i>0,018</i> | <i>0,002</i> | <i>mg/l N</i> |
| <i>Nitratų kiekis</i> | <i>CHS-SVP-19:2021 (1 leidimas)</i> | <i>0,72</i> | <i>0,06</i> | <i>mg/l N</i> |
| <i>Amonio kiekis</i> | <i>LST ISO 7150-1:1998</i> | <i>37,1</i> | <i>2,6</i> | <i>mg/l N</i> |
| <i>Permanganato indeksas</i> | <i>LST EN ISO 8467:2000 (N)</i> | <i>8,7</i> | <i>-</i> | <i>mg/l O2</i> |
| <i>pH vertė</i> | <i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i> | <i>7,6</i> | <i>0,1</i> | <i>pH vertė</i> |


Mėginio likutis: gražintas užsakovui sumaukintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *pH vertė: matavimo temperatūra t = 19,8 °C. Bendrojo fosforo kiekis: mėginys oksiduotas peroksodisulfatu. Azoto kiekis: tyrimui paimtas mėginio kiekis 12,5 ml. Azoto nustatymo duomenys, gauti naudojant alternatyvų nustatymo metodą, atitinka standarte LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9 nurodytu metodu gautiems duomenims. Amonio kiekis: tyrimas pradėtas nedelsiant po mėginio pristatymo. Prieš tyrimų mėginys nekonservuotas. Tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST ISO 7150-1:1998 keliamus reikalavimus. Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7): atlikti 2 mėginio skiedimai. Matavimas atliktas su nitrifikacijos proceso stabdymu. Nitrito kiekis: tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST EN 26777:1999 keliamus reikalavimus. Suspenduotos medžiagos: naudoti Prancūzijos*

| Analitė | Tyrimo | | | Matavimo vnt. |
|---------|--------------|------------|----|------------------|
| | metodo žymuo | rezultatas | ±U | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

gamintojo PRAT DUMAS koštuvai.

Tyrimą (-us) atliko: **chemijos specialistė Danguolė Kaziukonienė, chemijos specialistė Gabrielė Šeškutė**
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virgilijus Keturka** 
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai

- 1 - mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos, a - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos
- 2 U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžčių sudėjimu iš apibrėžties faktoriaus k = 2, kuri esant normaliam skirstymui, atitinka 95% pasisklidimo lygį. Naudojant kitą apibrėžties faktorių, apie tai pažyminti skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede
- 3 N - neakredituotas metodas
- 4 Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas
- 5 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išurtais mėginiais
- 6 Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el paštu, (PR-P) - perduoti į Panevėžio skyrius, Respublikos g. 13, Panevėžys