

| Mėginio | | Analitė | Mėginio paėmimo ir tyrimo | | Matavimo vnt. |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| registracijos Nr. | paėmimo vieta/ pavadinimas | | metodo žymuo | rezultatas ± U | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | <i>Toluenas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Trichloretilenas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Stirenas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Acetonitrilas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>2-butanonas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Tetrahidrofuranas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>n-butanolis</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | 0,006 | mg/m ³ |
| | | <i>Cikloheksanas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>2-etoksietanolis</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>n-pentanolis</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Acetilacetonas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Chlorbenzenas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Etilbenzenas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Cikloheksanonas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Butilakrilatas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>2-butoksietanolis</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Butilmetakrilatas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>N,N- dimetilakrilamidas</i> | LST EN ISO 16017-1:2002 (N) | < 0,005 | mg/m ³ |
| | | <i>Formaldehido kiekis</i> | CHS-SVP 5.4-88:2011 (2 leidimas) | 0,009 | mg/m ³ |

Papildomi duomenys, Mėginys pristatytas užsakovo.
pastabos:

Tyrimą (-us) atliko:

chemijos specialistė Toma Petruilionienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

**Cheminių tyrimų skyriaus
vedėjas
Virginijus Keturka**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:

1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
2. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
3. N - neakredituotas metodas.
4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.