

**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](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 5

**CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 211/2017 - Ch 214/2017**

20 17 m. sausio 13 d.

Užsakovas, adresas: Edvinas Menčikovas, Aguonų g. 3-8, Vilnius

Telefonas: 862636190 Faksas: a.mencikovas@gmail.com Sutarties/Užsakymo Nr.: 237

Objekto pavadinimas, adresas: Vaikų darželis "Drevinukas", Donelaičio g. 12, Vilnius

Mėginį paėmė: Edvinas Menčikovas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. 237/Ch 211/2017 - Ch 214/2017 data: 2017-01-12 laikas: 7.00 val.

Mėginį pristatė: Edvinas Menčikovas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio pristatymo: data: 2017-01-12 laikas: 8.30 val.

Tyrimas pradėtas: 2017-01-12 baigtas: 2017-01-13

| Mėginio                  |                                    | Analitė                            | Mėginio paėmimo ir tyrimo          |                   | Matavimo vnt.           |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| registracijos Nr.        | paėmimo vieta/<br>pavadinimas      |                                    | metodo žymuo                       | rezultatas ± U    |                         |
| 1                        | 2                                  | 3                                  | 4                                  | 5                 | 6                       |
| <b>Ch 211</b>            | <i>[A] Grupė "Zuikučiai"</i>       | <i>Lakūs organiniai junginiai:</i> |                                    |                   |                         |
|                          |                                    | <i>Acetonas</i>                    | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>0,043</i>      | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Benzenas</i>                    | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Butilacetatas</i>               | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Etanolis</i>                    | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>0,171</i>      | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Ksilenas (suma)</i>             | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>0,033</i>      | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Anglies tetrachloridas</i>      | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Metileno chloridas</i>          | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>n-Propanolis</i>                | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Etilacetatas</i>                | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Izopropanolis</i>               | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>0,010</i>      | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Tetrachloretilenas</i>          | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Toluenas</i>                    | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Trichloretilenas</i>            | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Stirenas</i>                    | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
|                          |                                    | <i>Acetonitrilas</i>               | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i> | <i>mg/m<sup>3</sup></i> |
| <i>2-butanonas</i>       | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i>                  | <i>mg/m<sup>3</sup></i>            |                   |                         |
| <i>Tetrahidrofuranas</i> | <i>LST EN ISO 16017-1:2002 (N)</i> | <i>&lt; 0,005</i>                  | <i>mg/m<sup>3</sup></i>            |                   |                         |