

LABORATORIJA

Žaunieriškių g. 5, 62313 Alytus, tel. +370 315 7 72 30

IŠORĖS KLIENTŲ (UŽSAKOVŲ) NUOTEKŲ, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ IR PAVIRŠINIO VANDENS MĖGINIO (-IŲ) ĖMIMO AKTAS _____, NR. ¹⁾ _____

(data)

(NMEG-.....)

I. UŽSAKOVO INFORMACIJA

Užsakovas²⁾:	Užsakovo atstovas²⁾: _____ (vardas, pavardė, pareigos)

(fizinio / juridinio asmens vardas, pavardė / pavadinimas)	

(adresas, telefonas, el. paštas)	

Ėmimo tikslas²⁾ planinis užsakymas _____ neplaninis užsakymas _____
(prašymo, sutarties Nr.)

II. MĖGINIO INFORMACIJA

Paėmimo vieta²⁾: _____
_____ (objekto pavadinimas, mėginio ėmimo vieta objekte, adresas)

Mėginio: paėmimo data ir laikas²⁾ _____ pristatymo į laboratoriją data ir laikas ¹⁾ _____ **Mėginio kodas ¹⁾** _____

Ėmimo žymuo²⁾:	Tiriamasis objektas²⁾:	Mėginio t²⁾,
<input type="checkbox"/> ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. ir 5.4 p.	<input type="checkbox"/> nuotekos <input type="checkbox"/> paviršinės nuotekos	_____ °C
<input type="checkbox"/> LST EN ISO 5667-6:2017; LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020, išskyrus 7.2, 7.3, 7.5 p.	<input type="checkbox"/> paviršinis vanduo <input type="checkbox"/> dumblas	
<input type="checkbox"/> ISO 5667-4:2026 <input type="checkbox"/> LST EN ISO 5667-13:2011 <input type="checkbox"/> nenurodyta <input type="checkbox"/> _____		

Mėginiai imti²⁾: nuo kranto įbridas nuo ledo iš šulinio iš latakų iš įrenginio kita _____
Rūšis²⁾: momentinis sudėtinis (rankinis metodas) _____ paros sudėtinis (automatinis semtuvas ėmimo periodiškumas: _____ min.)
 paros sudėtinis (automatinis semtuvas pagal srautą) paros sudėtinis (rankinis metodas)

Oro sąlygų apibūdinimas²⁾: _____ °C giedra debesuota apsiniaukę lietus liūtis šlapdriba snygis rūkas
vėjas²⁾: nėra silpnas vidutinis stiprus

Paviršinio vandens išvaizda²⁾: be pakitimų patvinusi nusekusi išdžiūvusi
Upės tėkmė (vizualiai)²⁾: lėta vidutinė greita stovintis vanduo

Indo talpa ²⁾	Indo Nr. ²⁾	Indo tipas ²⁾	Konservuotas ²⁾	Indo talpa ²⁾	Indo Nr. ²⁾	Indo tipas ²⁾	Konservuotas ²⁾
_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne	_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne
_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne	_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne
_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne	_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne
_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne	_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne
_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne	_____ ml	Nr. _____	[] S [] BS [] TS [] P [] PE [] PP	[] Taip [] Ne

Indo tipas: S - stiklinis; BS - borosilikatinio stiklo; TS - tamsinto stiklo; P - plastikinis; PE - polietileninis; PP - polipropileninis

III. TYRIMO INFORMACIJA

Reikiamus pažymėti ²⁾	Tikslas (analitės)	Metodas (žymuo ir data)	Neapibrėžtis pateikiama ²⁾ (reikiamą pažymėti)	Reikiamus pažymėti ²⁾	Tikslas (analitės)	Metodas (žymuo ir data)	Neapibrėžtis pateikiama ²⁾ (reikiamą pažymėti)
<input type="checkbox"/>	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012 (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998 (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005 (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p. (A); ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p. (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Angliavandenilinis rodiklis (naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas)	LST EN ISO 9377-2:2002 (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998 (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos	LST EN 903:2000, išskyrus 7.1 p. (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Nitritų azotas	LST EN 26777:1999 (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Riebalai	SVP-14:2025, 2 leidimas (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998 (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Chloridai	LST ISO 9297:1998 (A)	[] taip [] ne
<input type="checkbox"/>	Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11.1 p. (A)	[] taip [] ne	<input type="checkbox"/>	Sulfatai*	LST EN ISO 10304-1:2009 (S)	[] taip [] ne

<input type="checkbox"/>	Permanganatinė oksidacija (ChDSMn)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994 m. (N)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/>	Ištirpęs deguonis	LST EN ISO 5814:2012 (A)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/>	Bendras chromas*	LST EN ISO 15586:2004 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/>	ftalatai:(di2etilheksil) ftalatas ir dibutilftalatas*	LST EN ISO 18856:2005 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/>	Varis*	LST EN ISO 15586:2004 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/>	Kadmis*	LST EN ISO 15586:2004 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/>	Cinkas*	LST EN ISO 15586:2004 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/>	Gyvsidabris*	LST EN ISO 12846:2012 (išskyrus 6 p.) (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/>	Nikelis*	LST EN ISO 15586:2004 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/>	Aliuminis*	LST EN ISO 15586:2004 (S)	<input type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne

IV. KITA INFORMACIJA

Pastabos²⁾:

(Neįprastos mėginio savybės: kvapas, spalva, skaidrumas. Nuotekų valymo įrenginių darbo sutrikimai. Plombos Nr. ar kita)

Mėginius ėmė ir/ar matavimus atliko²⁾ (pareigos, vardas, pavardė)	Data	Parašas
Dalyvavo²⁾ (pareigos, vardas, pavardė)	Data	Parašas
Mėginius pristatė²⁾ (pareigos, vardas, pavardė)	Data	Parašas
Mėginius priėmė¹⁾ (pareigos, vardas, pavardė)	Data	Parašas

V. PAPILDOMA INFORMACIJA APIE MĖGINIO ĖMIMĄ

Mėginių ėmimui ir transportavimui naudota įranga²⁾:	
Informacija apie mėginių ėmimą su automatiniais semtuvais²⁾:	Mėginių ėmimo pradžia: data, val. _____; Mėginių ėmimo pabaiga: data, val. _____ Aplinkos temperatūra automatiniam mėginių semtuvui: _____ °C; Automatinio mėginių semtuvo plombos Nr. _____.
Mėginių transportavimo temperatūra²⁾:	_____ °C

VI. PAAIŠKINIMAI

1) – šią grafą pildo mėginį priėmęs darbuotojas; 2) – užsakovo pateikta informacija. Laboratorija už užsakovo paimtą, pristatytą mėginį ir pateiktą informaciją neatsako. Užsakovo pateiktas mėginys tiriamas toks, koks jis buvo gautas.

(A) – akredituotas metodas; (N) – neakredituotas metodas; (S) – subrangovo nurodytas metodas.

* – tyrimų atlikimui bus pasitelkiamas išorės paslaugų teikėjas (subrangovas): UAB „Vandens tyrimai“; ** – tyrimų atlikimui bus pasitelkiamas išorės paslaugų teikėjas (subrangovas):