\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Užsakovo vardas, pavardė, adresas, tel. Nr., el. paštas)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Įmonės pavadinimas, įmonės kodas, adresas, el. paštas, atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)

# PRAŠYMAS DĖL LABORATORINIŲ PASLAUGŲ ATLIKIMO

20 m. d.

Palanga

1. Prašau atlikti laboratorinius tyrimus adresu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Vandens tyrimas nustatant** (pabraukti norimus ištirti rodiklius):

□ Bendroji geležis (spektrometrinis metodas);

□ Bendrasis fosforas (spektrometrinis metodas);

□ Fosfatas (spektrometrinis metodas);

□ Naftos produktai (svorio metodas);

□ Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7);

□ Kjeldalio azotas;

□ Bendras azotas (spektrometrinis metodas);

□ Skendinčios medžiagos;

□ Permanganato indeksas;

□ Permanganatinė oksidacija;

□ Vandenilio jonų koncentracija pH;

□ Amonis (spektrometrinis metodas);

□ Nitritas (spektrometrinis metodas);

□ Nitratas (spektrometrinis metodas);

□ Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr);

□ Sulfatas (svorio metodas);

□ Chloridas (titravimo metodas);

□ Fluoridas (potenciometrinis metodas);

□ Bendras kietumas;

□ Kalcis;

□ Magnis;

□ Drumstumas;

□ Vandenyje ištirpęs deguonis;

□ Dumblo sausosios medžiagos kiekio nustatymas;

□ Savitasis elektros laidis;

□ Sausa liekana;

□ Laisvo chloro likutis;

□ Mikrobiologinė analizė (išskyrus šulinio ir gręžinio vandeniui);

□ Mikrobiologinė analizė (išskyrus šulinio ir gręžinio vandeniui) (koliforminės bakterijos, žarninės lazdelės *E. coli*);

□ Mikrobiologinė analizė (išskyrus šulinio ir gręžinio vandeniui) (žarniniai enterokokai);

□ Mikrobiologinė analizė (išskyrus šulinio ir gręžinio vandeniui) (KSV);

□ Mikrobiologinė analizė (šulinio ir gręžinio vandeniui)

□ Mikrobiologinė analizė (šulinio ir gręžinio vandeniui) (koliforminės bakterijos, žarninės lazdelės *E. coli*)*;*

□ Mikrobiologinė analizė (šulinio ir gręžinio vandeniui) (žarniniai enterokokai);

□ Mikrobiologinė analizė (šulinio ir gręžinio vandeniui) (KSV);

□ Riebalai;

□ Detergentai (APAM);

□ Spalva;

□ Mėginio paėmimas iš čiaupo (gręžinio, įvado, kolonėlės);

□ Mėginio paėmimas iš atvirų vandens telkinių, nuotekų paėmimas.

Už atliktas paslaugas apmokėsime pagal Jūsų bendrovės pateiktą sąskaitą.

.................................…….. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pareiškėjo parašas) (vardas, pavardė)