

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriame pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
9	Fosforas (bendrasis)	Spektrometrinis	LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą
10	Fosfatų fosforas	Spektrometrinis	LST ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą
11	Nitritai	Spektrometrinis	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulines absorbcijos spektrometrinis metodas
12	Nitratas	Spektrometrinis	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį
13	pH (vandenilio jonų koncentracija)	Potenciometrinis	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas
14	Skendinčios medžiagos	Gravimetrinis	LST EN 872:2005. Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas
15	Sulfatas	Turbidimetrinis	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. I dalis. Vilnius, 1994, 50-52 psl.

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius


(parašas)

Liuauras Stoškus