

**Leidimo Nr. 1AT-202, išduoto 2009 m gruodžio 24 d. UAB „Labarna“,**

(išdavimo data, laboratorijos pavadinimas)

**PRIEDAS**  
**2009-12-24**

Tyrimų sritis

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriame pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
<b>Tyrimų objektas: nuotekos, paviršinis vanduo</b>			
1	Amonio azotas	Spektrometrinis	LST ISO 7150-1:1998. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. 1 dalis. Rankinis spektrometrinis metodas
2	Anijoninės paviršiaus aktyvios medžiagos (detergentai)	Spektrometrinis	LST EN 903:2000. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį (MBAS)
3	Azotas (Kjeldalio)	Kjeldalio, mineralizuojant selenu	LST EN 25663:2000. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo selenu metodas
4	Cheminiis deguonies suvartojimas (ChDScf)	Titrimetrinis	LST ISO 6060:2003. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas
5	Chromas (VI)	Spektrometrinis	LST ISO 11083:1998. Vandens kokybė. Chromo (VI) analizė. Spektrometrinis metodas, vartojant 1,5 difenilkarbazidą
6	Chloridas	Titrimetrinis (Moro metodas)	LST ISO 9297:1998. Vandens kokybė. Chloridų nustatymas. Tiravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)
7	Cianidas (Bendrasis)	Spektrometrinis	LST ISO 6703-1:1998. Vandens kokybė. Bendrojo cianido nustatymas
8	Fenolio skaičius	Spektrometrinis	LST ISO 6439:1998. Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant 4-aminoantipirina, po distilavimo