



**Jakost vod –
Stanovení 33 prvků atomovou emisní
spektrometrií s indukčně vázaným
plazmatem (ICP AES)**

**ČSN
EN ISO 11885
OPRAVA 2
75 7387**

Corrigendum

ČSN EN ISO 11885 (75 7387) Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES) z února 1999 se opravuje takto:

V tabulce 1 a 2 se pod prvek Ba (baryum) u hodnoty vlnové délky 313,042 doplňuje prvek Be (beryllium).

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN ISO 11885 OPRAVA 2

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2000, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

60082 Cenová skupina 403

