

fluorid-selektiv elektrode Forsøg med

l det falgende præsenterer vi ét eksperiment Beskæftigelsen med disse emner har resulteret i 2 hæfter, som Kemi Forlaget har udgivet. Vi har i en årrække interesseret os for tændernes og mundhulens kemi.

Fluorid- og kalomelelek- $(\xi-01*00,1=$ 0,0000100 M KF (0,0000100

med det ene bæger og måle syledes at man kan skylle halvt med hver opløsning, bægre. Fyld f.eks. 2 bægre hældes op i 100 mL plast-Standardopløsningerne placeres omkring dem. plastbæger med væske kan hinanden, således at et derne anbringes tæt op ad til et millivoltmeter. Elektrotroden klargøres og forbindes

Spændingsforskellen med det andet.

> målinger ved samme temperen, dvs. man må udføre sine ten afhænger af temperatu-

Eksperimentelt:

Derpå fortyndes opløsninen målekolbe. les 500 mL 0,0100 M KF i Som stamopløsning fremstila) Standardkurve:

fortyndet opløsningen ned til opløsning, indtil man har gentages med den nye mL fuldpipetter. Proceduren 250 mL målekolber og 25 gen 10 gange ved hjælp af

(lom/g 01,8c = M)

20°C udtrykkes som: kalomelelektrode kan ved en fluoridelektrode og en Spændingsforskellen mellem

 $E_{mail} = E_o - 58 \text{ mV} * \log [F]$

E, og hældningskoefficienfluoridkoncentrationen. skelle som funktion af afsætter målte spændingsforet semi-log papir, hvis man dvs. man vil få en ret linie på

0'0100 W KE

elektrode. med en fluorid-selektiv i drikkevand, tandpasta og te at bestemme fluoridindholdet

flasker. pipetter, plastbægre og kolber og -cylindre, fuldmodstand), vægt, målemeter (med stor indre kalomelelektrode, millivolt-Fluorid-selektiv elektrode, Apparatur og kemikalier:

> Formal: Biarne Lyders Pedersen

> Af Borge Riis Larsen og

dansk kemi 1 · 1997