

търпі de sърбрі, în каре са пеа тарінъ se аслъ пінъ ла 7
саš 8 драмзрі.

Сталакти, інкрустациі щі deposite în къл-
дърі. — Kind апа, інкъркатъ de carbonatъ saš de phosphatъ de calce, se ласъ îп kontakt къ aerъл, saš se съпне
ла лъкрареа кълдъреі, ачесте сърбрі se deposit, щі prisоsъл
de acidъ carbonicъ че ле үinea în disolвіе se derацъ.
Чеа маš мape парте din stalaktite щі тълте din depositele
de carbonatъ saš de phosphatъ calcarii s'aš formат încet
încet прип ачест mod de пречіпітацие. Depositеле че ласъ
оаре-каре апе în үевіле пе зnde трек аă tot ачест оріцип.

Ксантитъцile челе тарі de аиъ префъкстъ îп азбрі
în цеператорі saš îп кълдърі de азбр, deposit пе пъредії
ачестор апарата піше сърбрі калкарі а кърора търіме stpi-
къ кълдъріле, пентра къ adesea трефле a se іntrevezіца
чюканъл спре а ле deslini. Ачест ръл se іntimpiнъ пзind
иă апъ ръстълъ de картофі, saš арціл, saš щі chlorhydratъ
de ammoniacъ saš carbonatъ de sodъ. Корий ачестіа,
щі маš къ seamъ carbonatul de sodъ, че D. Kuhlmann a
пропис a se іntrevezіца, іmpedікъ pesidъл абрациеі апеі
de a se аргера, щі аша поате a se лза лесне din кълдапе.

De тълте опі, s'ap цxtea лъа сърбріле калкарі щі
magnesiene din апе маš înaите de a se химплеа кълдъріле,
пречіпітінд ачесте сърбрі ла кълдъръ пріntp'o ксантитате
іndestъл de carbonatъ de sodъ.

Aer disolvat îп апъ. — Апа каре a fost în con-
tact къ aerъл atmosferik къпринде, асаръ de acidul carbo-
nicъ, о amestekълъ de oxigenъ щі de azotъ. Пресенціа
ачестор газе se konstatъ үтпінд къ апъ үп балон de
stіklъ апроане de 2 ока de капачітате (Tab. 4, fig. 8).
Балонъл A se пзне în комбікаціе пріntp'юn astenp'як къ үп
тъл B, іаръш плін de апъ, щі каре тарце szet үп клопот.
С плін de апъ saš de mercurий. Апа din балон se'пкъл-
зеце din че îп че пінъ kind sъ seарбъ, щі нзмаі de кіт
se веде derацінд-se оаре-каре ксантитате de raz каре
віне în клопот: 100 волхте de апъ даă апроане 3,2 de raz

Analіsінд aerъл estpas din апъ, se рекноаще къ este
тъл маš вогат in oxigenъ de кіт aerъл atmosferik, щі