
Reabilitare foraj de apa , coloana PVC D=200 mm si h=150mCTN

I.D.: 72166003

Data
publicarii

13.08.22

Coduri CPV

76450000-2

Pretul
estimativ:

16.000,00 RON - 16.000,00 RON

Descriere: Investigatie video initiala. Consta in verificarea parametrilor actuali ai forajului cu o camera video, stabilirea gradului de colmatare si nisipare. Desnisipare decantor foraj consta in introducerea unei instalatii de pompare a apei (pompa Mamuth) si extragerea nisipului din decantorul forajului cu ajutorul unei surse de aer comprimat, si pomparea apei pana la limpezire. Hidrocuratire tubulatura foraj. Consta in folosirea unui echipament de inalta presiune de apa, prin intermediul unei rotodiuze, jetul de apa este proiectata prin fantele tubulatura filtranta in structura stratelor acvifere favorizand creerea unei presiuni inverse deblocand canalele hidraulice. Dezinfectia profilactica consta in introducerea in foraj a unei solutii de dezinfectant efervescent de tipul, cloramina, omogenizarea solutiei in toata coloana de apa a forajului si izolarea acestuia o perioada de timp pentru dezinfectie. Inspectie video finala si stabilire parametrii optimi de exploatare, consta in verificarea tubulaturii forajului cu o camera video specializata cu vedere laterala, in verificarea noilor parametrilor fizici ai forajului, nivel static, nivel hidrodinamic, in calitatea executarii lucrarilor de reabilitare si in stabilirea exacta a pozitiei de montaj a pompei sumersibile. Pompări experimentale, consta in introducerea electropompei sumersibile echipata cu coloana de PE de refulare, cablu electric, funie de ancorare, apometru de masura si pomparea apei din foraj la debitul max. de exploatare
