

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.600

30.06.2016-ൽ മറുപടിക്കു്

ജല ഗുണ നിലവാര പരിശോധന

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ
,, വി.എസ്.ശിവകുമാർ
,, സണ്ണി ജോസഫ്
,, പി.ടി. തോമസ് :

ശ്രീ. മാത്യു.ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ. ജല ഗുണ നിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി ലാബുകൾ ആരംഭിക്കാൻ മുൻ ഗവൺമെന്റ് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്;

എ. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന ലാബുകൾ ആരംഭിക്കാനായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 33 സബ് ഡിവിഷണൽ ലാബുകൾ ഇപ്രകാരം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 14 ജില്ലാ ലാബുകളും ഒരു സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ ലാബുകളുടെ നവീകരണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ഈ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ മൂന്ന് മൊബൈൽ ലാബുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും സബ് ഡിവിഷണൽ ലാബുകൾ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കായി 31 പുതിയ സബ് ഡിവിഷണൽ ലാബുകൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

ബി. ഇതുവഴി എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിച്ചത്;

ബി. കുടിവെള്ളത്തിന് ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കുകയാണ് ഇതിലൂടെ പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനു പുറമെ കഴിയുന്നത്ര കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം


പരിശോധിക്കുകയും പരിശോധനാ ഫലം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകൾ നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച് പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം ഇതുവഴി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

സി. ഇതിനായി ഭരണ തലത്തിൽ കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

സി. ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ ലാബുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനായി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സംസ്ഥാനതല പദ്ധതി അനുമതി സമിതി (എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി) യിൽ സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം നേടിയെടുക്കുകയും ഇപ്രകാരം അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭരണാനുമതിയോടുകൂടി ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്.

ഡി. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം, വ്യക്തമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഈ ലാബുകൾ വഴി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുകയും പരിശോധനാ ഫലം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകൾ ലാബുകളിൽ പരിശോധിക്കാനുള്ള സൗകര്യവും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ