

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പറ്റണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 912

03/12/2014-ൽ മറ്റപടികൾ

ജലഗ്രാനിലവാര പരിശോധന നടത്താൻ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.ദിവാകരൻ

മറ്റപടി

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ജല ഗ്രാനിലവാര പരിശോധന നടത്താൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്; എന്തെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ സഹായ തോടെയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ ജല ഗ്രാനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ 16 സബ് ഡിവിഷണൽ ലാബുകളും 14 ജില്ലാതല ലാബുകളും ഒരു റഹിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കടിവെള്ളം ശ്രദ്ധിക്കരണശാലയിൽ ശ്രദ്ധികരിച്ച് അണവിമുക്കമാക്കി ഗ്രാനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയശേഷം മാത്രമാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

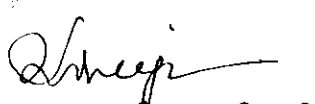
ഇതിന് പുറമെ, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള റഹിൽ റഹിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഫോർ വാട്ടർ കൂൺറിയുടെ കീഴിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ വിവിധ കടിവെള്ളം വിതരണ സ്ഥീരീകരിക്കുന്ന നടത്തുന്ന പരിശോധനയുടെ ഭാഗമായി കടിവെള്ളം സാമ്പിള്കൾ ശേഖരിച്ച് ഗ്രാനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. പൊതുജനങ്ങൾ മുഖ്യമായും ആനുയാധികരണ കിണറുകൾ മുതലായ കടിവെള്ളംന്റെതന്നുകളിലെ ജലപരിശോധനയും മേൽ പറഞ്ഞ ലാബുകളിൽ നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ഡ്രിക്സിംഗ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാമ്പിഡ്സ് (MDWS) അന്നശാസ്ത്രികരണ കടിവെള്ളം തിന്റെ ഗ്രാനിലവാരത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ നാഷണൽ ദൂര ഡ്രിക്സിംഗ് വാട്ടർ ഫ്രോഗ്രാം (NRDWP)-യുടെ ധനസഹായത്തോടെ പുതുതായി 19 ജലഗ്രാനിലവാര പരിശോധന സബ് ഡിവിഷൻ ലാബുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ഇതിൽ 15

ലാബുകൾ 2014 ഫെബ്രുവരി 16 മുതൽ
പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
കൂടാതെ വൈകം സബ്യിവിഷണൽ ലാബു
കൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനസംഖ്യ
യിൽ 200 പേരുകൾ ഒരു കടക്കിവെള്ളു സാമ്പിൾ
എന കണക്കിൽ മൂന്നനിലവാര പരിശോധന
നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടി 31 പുതിയ ക്രാളിറ്റി
കൺഫോർമ് സബ്യി ഡിവിഷണൽ ലാബുകൾ
തുടങ്ങുന്നതിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
മേൽ പറഞ്ഞ ലാബുകളിലെല്ലാം ബുദ്ധാദാ ഓഫ്
ഇൻഡ്യൻ സ്കാൻഡലേറ്റ്സ് നമ്പർ 10500-(2012)
നിഷ്ടർഷിക്കുന്ന റീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
ലാബു മൂന്നനിലവാര പരിശോധന നടത്തുന്നത്.
മേൽപ്പറഞ്ഞതുവെച്ചു കൂടാതെ കോഴിക്കോട്, കൊച്ചി,
തിരുവനന്തപുരം കേരളമാക്കി പുതിയ മുന്ന്
മൊബൈൽ ലാബുകൾ തുടങ്ങുന്നതിലും പ്രവർത്തനം
അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. മേൽ
പറഞ്ഞ പ്രകാരം നടത്തുന്ന മൂന്നനിലവാര
പരിശോധനയിൽ, ചില ജല സാമ്പിള്കളിൽ
കാണപ്പെടുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെയും കോളിഫോ
മിന്റെയും സാന്നിധ്യം യഥാസ്ഥയം ബന്ധപ്പെട്ട
വാടകൾ അതോറിറ്റിയുടെയും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ
യെല്ലാം ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും അധികാരികളെയും
അറിയിച്ചുവരുന്നു. കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ
സഹായത്തോടെ NRDWP-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
കേരളത്തിലെ 44 നദികളെയും 126 നിർദ്ദിഷ്ട
പോയിന്റുകളിലെ ജല സാമ്പിള്കളുടെ
മൂന്നനിലവാര പരിശോധനയും പ്രാശ്നത ലാബുകൾ
ഉം നടത്തി വരുന്നു. കേരള സംസ്ഥാന
സർക്കാരുടെ ധനസഹായത്തോടെയാണ്
പ്രാശ്നത പബ്ലിക്കു വരുന്നത്.
ഇത്തരം ലാബുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള
ഉപകരണങ്ങളും കെമിക്കൽസും മറ്റൊക
സാധനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിന് വേണ്ടി ഒരു
ലാബിന് 6.24 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുടെ ധനസഹായം
കേരളഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.
ഇതിനുപരിമുകം ഇത്തരം ലാബുകൾ
സജീകരിക്കുന്നതിനുള്ള മുൻപ്രാ സൂക്ഷ്മനിന്

വേണ്ടിവരുന്ന ധനസഹായം സംസ്ഥാൻ
സർക്കാർ നൽകി വരുന്നു.

ദേശീയ ഗ്രാമീണ കടിവെള്ളു ശ്രദ്ധിത
മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ സംസ്ഥാൻ
നൽകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ആറ്റു
കപ്പാസിറ്റി ഡെവലപ്‌മെന്റ് ഔഫീസ് സംസ്ഥാൻ
നൽകുന്ന വിവിധ ജില്ലകളിലെ ഗ്രാമീണ
മേഖലകളിൽ കടിവെള്ളുത്തിന്റെ മുണ്ടിലെ
വാരം പരിശോധിക്കുന്ന പ്രശ്ന പരിഹാരത്തി
നാളു മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകകയും
ചെയ്യുന്നു.

ജലത്തിന്റെ മുണ്ടിലെവാരം പരിശോധനയ്ക്കായി
ഭ്രജിതവകുപ്പിന് കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം,
എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ
അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.
ഭ്രജിതവകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 871 നിരീക്ഷ
കിണറുകളിൽ നിന്നും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ
ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച്
മുണ്ടിലെവാരപരിശോധന നടത്തി പഠനം
നടത്തി വരുന്നു. ഇതുകാതെ സ്വകാര്യ
വ്യക്തികളുടെ സ്ഥാപണങ്ങളം ആവശ്യപ്പെട്ടുന്ന
മുൻ്നൊളിപ്പുകൾ ജലസാമ്പളികൾ പരിശോധന നടത്തി
റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നണം. ജലത്തിന്റെ മുണ്ടിലെ
വാരത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാതികളിനേൽക്കു
വിശദ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ടുകൾ
നൽകിവരുന്നു. ഇത് തുകാതെ കേരളത്തിലെ
കിണറുകളിലെ ജലത്തിന്റെ മുണ്ടിലെവാരം
പരിക്കൊന്നതിനവേണ്ടി ലോക ബാക്ക് സഹായ
തേതാടുന്നുള്ള ഫൈഡ്ബോർഡജി പ്രോജക്ടിന്റെ
കീഴിൽ സമഗ്രമായ പഠനം ഭ്രജിതവകുപ്പ്
നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫൈഡ്ബോർഡജി,
ബെൽഗാമുമായി സംയുക്തമായി നടത്തുകയും
അതിന്റെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും
ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സന്കരായ്യ ഓഫീസർ