

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 235

24-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ, ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി, ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം, ശ്രീ. പി.വി. ശ്രീനിജിൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) ജനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന ആവശ്യമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായും ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനുമായും ജല പരിശോധനാ ലാബുകൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിങ് സമയാസമയങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെയും ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെയും പരിശോധന കൾ നടത്തി വരികയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് സർവ്വൈലൻസ് സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കുകയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. തുടർന്ന് ജല സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ചു പുനഃപരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്താറുണ്ട്. വിവിധ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും കൂടാതെ സ്കൂളുകൾ, അങ്കണവാടികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് ജില്ലാ ലാബുകളിലും, സബ് ജില്ലാ ലാബുകളിലും എത്തിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഭൗതിക, രാസ, ജൈവ ഗുണനിലവാര പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാൻറുകൾ, പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ വിതരണശൃംഖലയുടെ വിവിധ പോയിന്റുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും നിശ്ചിത കാലയളവിൽ ജലസാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഈ ലാബുകളിൽ പരിശോധിക്കുകയും ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് IS 10500-2012 പ്രതിപാദിക്കുന്ന പ്രകാരമാണോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയുമാണ് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം ശുദ്ധീകരണശാലകളിലെ</p>

		<p>ലാബുകളിൽ turbidity, pH, residual chlorine എന്നിവ എല്ലാ ദിവസവും പരിശോധിച്ച് വരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കണക്ഷൻ എടുക്കാതെ മറ്റ് സ്രോതസ്സുകൾ ആശ്രയിക്കുന്നവർ സുരക്ഷിതമായ കുടിവെള്ളമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ജല അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിന് പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് എല്ലാ മാസവും ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ക്വാളിറ്റി വിഭാഗത്തിന്റെ അധീനതയിൽ വരുന്ന NABL ലാബുകളിൽ സ്വകാര്യ സാമ്പിളുകൾ മിതമായ നിരക്കിൽ ടെസ്റ്റ് ചെയ്തു ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പിക്കാറുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ കിണറു കളിലെ വെള്ളവും നിശ്ചിത ഫീസ് ഈടാക്കി പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതാണ്. പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ ലബോറട്ടറികളിൽ നിന്നും നൽകി വരുന്നു</p>
<p>(സി)</p>	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ഒരു ജനസൗഹൃദ സ്ഥാപനമായി മാറ്റുന്നതിനായി സർക്കാർ 2021-2026 കാലയളവിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി ലാബുകളിൽ എത്തുന്ന പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അത് സംബന്ധിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും സഹായങ്ങളും നൽകുന്നതിനായി ജില്ലാ, സബ് ജില്ലാ ലാബുകളിൽ Sample Receiving Desk കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി യെ ഒരു ജനസൗഹൃദ സ്ഥാപനമായി മാറ്റുന്നതിനായി 24 മണിക്കൂർ പരാതി പരിഹാരത്തിനായി 1916 ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ, ഓൺലൈൻ പരാതി നൽകുന്നതിന് 'അകാലും' സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനു വരുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാനും, കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിൽ ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതിനും 'E-tap' Software മുഖേന വാട്ടർ കണക്ഷൻ നടപടികൾ ഏകീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കുടിവെള്ള ചാർജ് അടവാക്കുന്നതിലേക്കായി കൃത്യമായ ഇടവേള കളിൽ മീറ്റർ റീഡിങ് എടുക്കുന്നതിനും ബിൽ നൽകുന്നതിനും epos സംവിധാനവും Bill Online മുഖേന അടയ്ക്കാവുന്നതിലേക്കുള്ള സംവിധാനം സ്വീകരിച്ച് പരാതിക്കിടവരാത്തവിധം ഉപഭോക്തൃ സൗഹൃദപരമായ സേവനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു. നിലവിൽ ജലസൗർഭാഗ്യം, പൈപ്പ് ലൈൻ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച അറിയിപ്പുകൾ പത്രം, ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങൾ, FM റേഡിയോ വഴി പൊതു ജനങ്ങളെ യഥാസമയം അറിയിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ഏത് സമയത്തും ഉപഭോക്താക്കളെ SMS മുഖേന</p>

ജലവിതരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ അറിയിക്കുവാനായി Service interruption SMS Module എന്ന ആപ്ലിക്കേഷൻ നിലവിൽ ജല അതോറിറ്റിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ അറിയിപ്പുകളും ഇപ്പോൾ ജല അതോറിറ്റിയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ് സൈറ്റിലും ലഭ്യമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ