

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**6 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 255**

**23-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇ കോളി ബാക്ടീരിയ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ</b>		<b>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്</b> <b>(ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലെ കിണറുകളിൽ ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളും സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളും നിശ്ചിത അകലത്തിൽ തന്നെയോണോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുകയും ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയ സാന്നിധ്യം സംശയിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ജല സാമ്പിളുകൾ എടുത്ത് പരിശോധനയ്ക്കായി അംഗീകൃത ലാബുകളിലേക്ക് അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്ന കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ഉറവിട നശീകരണവും പുനഃപരിശോധനയും നടത്തി ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലായെന്ന് ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം മാത്രമാണ് ഉപയോഗത്തിന് അനുമതി നൽകാറുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>കിണറുകളിൽ ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്ന പക്ഷം എന്തൊക്കെ നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ജലത്തിൽ ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയാൽ അവയുടെ ബാഹ്യമായ ഉറവിടം കണ്ടെത്തുകയും അത് ഇല്ലായ്മ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉടൻ തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ വഴി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഫീൽഡ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനവും ഇ-കോളി ബാക്ടീരിയ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്ന കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ഉറവിട നശീകരണവും പുനഃപരിശോധനയും നടത്തി ബാക്ടീരിയ യുടെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലായെന്ന് ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം മാത്രമാണ് ഉപയോഗത്തിന് അനുമതി നൽകാറുള്ളത്. കൂടാതെ തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. വൃക്തി ശുചിത്വവും, പരിസര ശുചിത്വവും ഉറപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികളും ബന്ധപ്പെട്ട</p>

		തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
--	--	-----------------------------------------------------------

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ