

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.383	19.10.2016 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
-------------------------------------	------------------------------------

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ഡോ.എൻ. ജയരാജ് ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ ,, മോൻസ് ജോസഫ് ,, സി.എഫ്.തോമസ്		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികളിലും കാൻകളിലും വില്ക്കപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ശരാശരി ഉപഭോഗം എത്ര ശതമാനമാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	എ)	കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല.
ബി)	പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിലുകളിലും മറ്റുമായി വിപണനം ചെയ്യപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നിലവിൽ അവലംബിച്ചുവരുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമാണോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	ബി)	പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിലുകളിലും കാൻകളിലുമായി കേരളത്തിൽ വില്പന നടത്തുന്ന കുപ്പിവെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർ സ്റ്റാറ്റൂട്ടറിയായും അല്ലാതെയും ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള അനലറ്റിക്കൽ ലാബിൽ പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ കുടിവെള്ള പരിശോധനയ്ക്ക് വേണ്ടി സ്പെഷ്യൽ സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് കുടിവെള്ളം പാക്ക് ചെയ്യുന്ന യൂണിറ്റുകൾ പരിശോധിച്ച് ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേഴ്സ് അനുശാസിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ട്. ഇത്തരം മാനദണ്ഡങ്ങൾ

			<p>പാലിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ യൂണിറ്റുകൾ അടച്ചുപൂട്ടുകയും അത്തരം മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയശേഷം ക്ഷേമസുരക്ഷാ വകുപ്പിനെ രേഖാമൂലം അറിയിച്ചതിനുശേഷം ഒരു പിഴയും ഈടാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രമേ വീണ്ടും തുറന്നുകൊടുക്കാറുള്ളൂ കടിവെള്ളം പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ക്ഷേമഗുണനിലവാര നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കാതിരിക്കുകയോ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ വസ്തുക്കൾ കണ്ടെത്തുകയോ ചെയ്താൽ പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
സി)	<p>വില്പനയ്ക്കുവേണ്ടി പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികളിലും കാനുകളിലും നിറച്ച കടിവെള്ളം നേരിട്ട് ചൂട് ഏൽക്കുന്ന വിധത്തിൽ തുറന്ന വാഹനങ്ങളിൽ വിതരണത്തിനായി കൊണ്ടുപോകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	സി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
ഡി)	<p>ഒരു തവണ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികളിൽ നിറയ്ക്കപ്പെട്ട കടിവെള്ളം ചൂടേറിയ അന്തരീക്ഷത്തിൽ പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത എത്രത്തോളമുണ്ടെന്നുപരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	ഡി)	<p>പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികളിൽ നിറയ്ക്കപ്പെട്ട കടിവെള്ളം ചൂടേറിയ അന്തരീക്ഷത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക്കുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളെപ്പറ്റി പഠനങ്ങളൊന്നും തന്നെ നടത്തിയിട്ടില്ല.</p>
ഇ)	<p>ഇപ്രകാരം ശക്തമായ സൂര്യതാപം ഏൽക്കുന്ന വിധത്തിൽ തുറന്ന വാഹനങ്ങളിൽ വിപണനത്തിനായി കടിവെള്ളം കൊണ്ടുപോകുന്നത് തടയാൻ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	ഇ)	<p>പരിശോധിച്ച ആവശ്യമെങ്കിൽ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ