

დანართი N1

ევროკავშირის სამართლებრივ აქტთან შესაბამისობის ცხრილი

<p>ევროკავშირის სამართლებრივი აქტი</p> <p>1998 წლის 3 ნოემბრის საბჭოს 98/83/EC დირექტივა ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ</p>		<p>საქართველოს ნორმატიული აქტის / აქტების პროექტი / პროექტები და შესაბამისი მოქმედი ნორმატიული აქტი / აქტები, არსებობის შემთხვევაში:</p> <p>N1. „წყლის რესურსების მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტი</p> <p>შესაბამისობა:</p> <p>სშ – სრულად შესაბამისი ნშ – ნაწილობრივ შესაბამისი შ – შეუსაბამო ას – არასავალდებულო</p>				
1	2	3	4	5	6	7
მუხლი ან ნაწილი	ნორმის ტექსტი	N	მუხლი ან პუნქტი (ნაწილი)	ნორმის ტექსტი	შესაბამისობა	შენიშვნები
1.1	ეს დირექტივა ეხება ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხს.				ას	„ერთი მხრივ, საქართველოსა და, მეორე მხრივ, ევროკავშირსა და ევროპის ატომური ენერჯის გაერთიანებას და მათ წევრ სახელმწიფოებს შორის ასოცირების
1.2	ამ დირექტივის მიზანი უნდა იყოს ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ნებისმიერი დაბინძურების მავნე ზეგავლენისაგან, მისი ვარგისიანობისა და სისუფთავის უზრუნველყოფით.					

					<p>შესახებ“ შეთანხმების დანართი XXVI (გარემოს დაცვა) ითვალისწინებს საქართველო ვალდებულებას განსაზღვრულ ვადებში მოახდინოს დაახლოება 1998 წლის 3 ნოემბრის საბჭოს 98/83/EC დირექტივასთან ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ, (EC) N 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. კერძოდ: სასმელი წყლის სტანდარტების დაწესება (მუხლი 4 და 5); მონიტორინგის სისტემის ჩამოყალიბება (მუხლი 6 და 7); მომხმარებლებისათ</p>
--	--	--	--	--	---

					ვის ინფორმაციის მიწოდების მექანიზმების შემუშავება (მუხლი 13); სავალდებულო მუხლებიდან გამომდინარე საკანონმდებლო დაახლოება სავალდებულოა შემდეგ დანართებთან I, II, III
2 2.1	<p>ამ დირექტივის მიზნებისათვის:</p> <p>„ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალში“ უნდა იგულისხმებოდეს:</p> <p>(a) წყალი, რომელიც მის თავდაპირველ თუ გარკვეული დამუშავების შემდგომ მდგომარეობაში განკუთვნილია სასმელად, საჭმლის მოსამზადებლად, საკვები პროდუქტების დასამზადებლად ან სხვა საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, მიუხედავად მისი წარმოშობისა და იმ ფაქტისა - მოწოდებულია იგი გამანაწილებელი (სადისტრიბუციო) ქსელიდან, ტანკერიდან ან თუ წყლის ბოთლებიდან ან კონტეინერებიდან;</p>				ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

2.2	<p>(b) ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი საკვები პროდუქტების ან ნივთიერებების წარმოების, გადამუშავების, შენახვის (დაკონსერვების) და მარკეტინგისათვის პროცესში გამოყენებული წყალი თუ კი კომპეტენტურ ეროვნულ ორგანოებს აკმაყოფილებთ ის, რომ წყლის ხარისხი ვერ იქონიებს ზეგავლენას დასრულებული ფორმით მოცემული საკვები პროდუქტის ვარგისიანობაზე;</p> <p>„ადგილობრივი გამმანწილებელი სისტემა“ უნდა ნიშნავდეს მილების სისტემას, მოწყობილობებსა და ხელსაწყოებს, რომლებიც დამონტაჟებულია, ჩვეულებრივ, ადამიანის მოხმარებისათვის და დისტრიბუციის ქსელისათვის განკუთვნილ ონკანებს შორის, მაგრამ მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ ისინი არ წარმოადგენენ წყლის მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საგანს, ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად, გამომდინარე მისი როგორც წყლით მიმწოდებლის შესაძლებლობიდან.</p>					
3.1	<p>მოცემული დირექტივა არ უნდა ვრცელდებოდეს:</p> <p>(a) ბუნებრივ მინერალურ წყლებზე, რომლებიც ამგვარად აღიარებულნი</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

3.2	<p>არიან კომპეტენტური ეროვნული ორგანოს მიერ, წევრი სახელმწიფოების, ბუნებრივი მინერალური წყლების ექსპლუატაციასა და მარკეტინგთან დაკავშირებული, კანონების დაახლოების შესახებ, 1980 წლის 15 ივლისის 80/777/EEC საბჭოს დირექტივის შესაბამისად;</p> <p>(b) წყლები, რომლებიც სამკურნალო ხასიათისაა, სამკურნალო პროდუქტებთან დაკავშირებული კანონის, რეგლამენტისა თუ ადმინისტრაციული ზომების საფუძველზე ჩამოყალიბებული დებულებების დაახლოების შესახებ, 1965 წლის 26 იანვრის 65/65/EEC საბჭოს დირექტივის შესაბამისად.</p> <p>წევრ სახელმწიფოებს ამ დირექტივის დებულებებიდან შეუძლიათ გამორიცხონ:</p> <p>(a) მხოლოდ იმ მიზნებისათვის განკუთვნილი წყალი, რომლებთან დაკავშირებითაც კომპეტენტურ ეროვნულ ორგანოს აკმაყოფილებს ის ფაქტი, რომ წყლის ხარისხს არანაირი, პირდაპირი თუ არაპირდაპირი, ზეგავლენა არა აქვს შესაბამისი მომხმარებლების ჯანმრთელობაზე.</p>				
-----	--	--	--	--	--

3.3	<p>(b) ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყალი მოწოდებული ინდივიდუალური წყაროდან, რომელიც უზრუნველყოფს საშუალოდ 10 მმ³ დღეში ან 50-ზე ნაკლებ ადამიანს, ან თუ კი წყლის მიწოდება კომერციული ან საზოგადოებრივი საქმიანობის ნაწილს არ წარმოადგენს.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა, რომლებმაც მიმართეს მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მოცემულ გამონაკლისებს უნდა უზრუნველყონ შესაბამისი მოსახლეობის ინფორმირება ნებისმიერი ზომების შესახებ, რომლებიც შესაძლებელია მიღებულ იქნას ადამიანის ჯანმრთელობის დასაცავად, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ნებისმიერი სახის დაბინძურებით გამოწვეული, მავნე ზეგავლენისაგან. გარდა ამისა, როდესაც ამ წყლის ხარისხიდან გამომდინარე, ადამიანის ჯანმრთელობას აშკარა საფრთხე ემუქრება, შესაბამის მოსახლეობას უნდა ჩაუტარდეს საჭირო კონსულტაციები.</p>					
4.1	<p>გაერთიანების დებულებებით დაკისრებული ვალდებულებების დარღვევის გარეშე, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა საჭირო ზომა ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ვარგისიანობისა და სისუფთავის უზრუნველსაყოფად. ამ დირექტივის</p>	N1	14.4	<p>ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით.</p>	ნშ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან</p>

4.2	<p>მინიმალური მოთხოვნების მიზნებისათვის, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყალი იქნება ვარგისიანი და სუფთა თუ კი ის:</p> <p>(a) გაწმენდილია ნებისმიერი სახის მიკრო-ორგანიზმებისა და პარაზიტებისაგან და ნებისმიერი სახის ნივთიერებებისაგან, რომლებიც რაოდენობრივად ან კონცენტრაციაში წარმოადგენენ პოტენციურ საშიშროებას ადამიანის ჯანმრთელობისათვის; და</p> <p>(b) აკმაყოფილებს I დანართის A და B ნაწილებში მოცემულ მინიმალურ მოთხოვნებს;</p> <p>და თუ კი წვერი სახელმწიფოები, მე-5-დან მე-8-მდე მუხლების და მე-10 მუხლის დებულებებისა და ევროგაერთიანების დამფუძნებელი ხელშეკრულების შესაბამისად, იღებენ ყველა საჭირო სხვა ზომებს, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის შესაბამისობისათვის მოცემული დირექტივის მოთხოვნებთან.</p> <p>წვერმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ ამ დირექტივის განხორციელებისათვის გამოყენებულმა ზომებმა არცერთ შემთხვევაში არ იქონიონ, პირდაპირი ან არაპირდაპირი, ზეგავლენა</p>	N1	37.1. ა.გ	<p>საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე:</p> <p>ა.გ) „ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“;</p>		<p>დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი, რეგლამენტის მიღებაზე პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის №58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“</p>
		N1	37.2. ა.ბ	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს:</p> <p>ა.ბ) „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა;</p>		

	ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის არსებულ ხარისხზე ან არ დაუშვან მისი გაუარესება გამომდინარე იქედან, რომ ამას უდიდესი მნიშვნელობა აქვს ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვისათვის ან ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალში დაბინძურების გაზრდა.					
5.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დაადგინონ მაჩვენებლები (მოცულობები) ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის, I დანართში მოცემული, პარამეტრებისათვის.	N1	14.4	ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით.	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი, რომლის მიღებაზეც პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის
5.2	1-ლი პუნქტის შესაბამისად დადგენილი მაჩვენებლები არ უნდა იყვნენ I დანართში მოცემულ მაჩვენებლებზე ნაკლებად მკაცრი. რაც შეეხება I დანართის C ნაწილში მოცემულ პარამეტრებს, მათი მაჩვენებლების დადგენა აუცილებელია მონიტორინგის მიზნებისა და მე-8 მუხლით დაკისრებული ვალდებულებების შესასრულებლად.	N1	37.1. ა.გ	საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.გ) „ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“;		
5.3	წევრმა სახელმწიფომ უნდა დაადგინოს მაჩვენებლები დამატებითი პარამეტრებისათვის, რომლებიც არ არის მოცემული I დანართში, იმ შემთხვევაში, როდესაც ეს განპირობებულია ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვით ეროვნულ ტერიტორიაზე ან მის რომელიმე ნაწილში. დადგენილი მაჩვენებლები, როგორც მინიმუმ უნდა აკმაყოფილებდნენ მე-4	N1	37.2. ა.ბ	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს: ა.ბ) „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა;		

	მუხლის პირველი პუნქტის (ა) ქვეპუნქტის მოთხოვნებს.					№58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“
6.1	<p>მე-5 მუხლის შესაბამისად დადგენილი პარამეტრული მაჩვენებლები შესაბამისობაში უნდა იყვნენ:</p> <p>(a) გამანაწილებელი ქსელიდან მოწოდებული წყლის შემთხვევაში, შენობა-ნაგებობების იმ ადგილას, საიდანაც წყალი გამოდის ონკანებიდან, რომლებიც ჩვეულებრივ გამოიყენება ადამიანთა მოხმარებისათვის;</p> <p>(b) ტანკერიდან მოწოდებული წყლის შემთხვევაში, იმ ადგილას, სადაც ის გამოდის ტანკერიდან.</p> <p>(c) გაყიდვისთვის განკუთვნილი ბოთლებში ან კონტეინერებში მოთავსებული წყლის შემთხვევაში, იმ ადგილას, სადაც წყალი უნდა ჩამოიხსას ბოთლებში ან კონტეინერებში.</p> <p>(d) კვების პროდუქტების წარმოებაში გამოყენებული წყლის შემთხვევაში,</p>	N1	14.4	ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით.	ნშ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი, რომლის მიღებაზეც პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის</p>

<p>6.2</p> <p>6.3</p>	<p>იმ ადგილას, სადაც წყალი გამოიყენება წარმოებისათვის.</p> <p>პირველი პუნქტის (a) ქვეპუნქტში მოცემული წყლის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეასრულონ ამ მუხლით, მე-4 მუხლით და მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტით მათზე დაკისრებული ვალდებულებები თუ კი, მე-5 მუხლის შესაბამისად დადგენილ, პარამეტრულ მაჩვენებლებთან შეუსაბამობა განპირობებულია გამანაწილებელი სისტემით ან მისი შეკეთებით, გარდა ისეთი შენობა-ნაგებობებისა, როგორცაა სკოლები, საავადმყოფოები და რესტორნები - საიდანაც წყალი მიეწოდება ხალხს.</p> <p>იმ შემთხვევებისათვის, რომლებზეც ვრცელდება მე-2 პუნქტი და არსებობს რისკი, რომ 1 პუნქტის (a) ქვეპუნქტში გათვალისწინებული წყალი არ იქნება შესაბამისობაში მე-5 მუხლის მიხედვით დადგენილ პარამეტრულ მაჩვენებლებთან, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ:</p> <p>(a) პარამეტრულ მაჩვენებლებთან შეუსაბამობის რისკის შემცირებისა და აღმოფხვრის მიზნით ისეთი საჭირო ზომების მიღება, როგორცაა: ქონების მფლობელებისათვის კონსულტაციის ჩატარება მათ მიერ</p>			<p>№58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“</p>
-----------------------	--	--	--	---

	<p>ნებისმიერი შესაძლო აღდგენითი ზომების მიღების თაობაზე, და/ან სხვა ისეთი ზომების შესახებ, როგორცაა - დამუშავების შესაბამისი მეთოდების გამოყენება, რომლებიც ცვლიან წყლის თვისებებს ან ბუნებას მის მიწოდებამდე ისე, რომ შეამცირონ ან თავიდან აიცილონ მიწოდების შემდეგ პარამეტრულ მაჩვენებლებთან წყლის შეუსაბამობის რისკი.</p> <p>და</p> <p>(b) შესაბამისი მომხმარებლები დროულად იქნებიან ინფორმირებულნი და ჩაუტარდებათ კონსულტაცია ნებისმიერი დამატებითი აღდგენითი ზომების შესახებ, რომელიც მათ უნდა განახორციელონ.</p>				
7.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა ზომა, რომელიც აუცილებელია ადამიანის მოხმარებისათვის გამოსაყენებელი წყლის რეგულარული მონიტორინგის განხორციელებისათვის, იმის შესამოწმებლად, რომ მომხმარებლისათვის ხელმისაწვდომი წყალი აკმაყოფილებს ამ დირექტივის მოთხოვნებს, განსაკუთრებით კი მე-5 მუხლის შესაბამისად დადგენილ პარამეტრულ მაჩვენებლებს. სინჯები ისე უნდა იყოს აღებული, რომ წარმოდგენას</p>	N1	14.4	<p>ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით.</p>	<p>ნშ</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი,</p>

	<p>იმყოფილენ მოხმარებული წყლის ხარისხზე მთელი წლის განმავლობაში. ამასთან ერთად, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა ზომა, რომელიც საჭიროა იმის უზრუნველსაყოფად, რომ იმ შემთხვევაში, როდესაც დეზინფექცია წარმოადგენს ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის მომზადების ან დისტრიბუციის პროცესის ნაწილს, გამოყენებული დეზინფექციური დამუშავება უნდა იყოს შემოწმებული და დეზინფექციისას გამოყენებული პროდუქციით გამოწვეული ნებისმიერი დაბინძურება უნდა იყოს შეძლებისდაგვარად მცირე და ამასთანავე ამ ფაქტმა არ იქონიოს ზეგავლენა დეზინფექციის ხარისხიანობაზე.</p>			<p>რომლის მიღებაზეც პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის №58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“</p>
7.2	<p>პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებისათვის, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალთან დაკავშირებით, კომპეტენტური ორგანოების მიერ უნდა ჩამოყალიბდეს შესაბამისი მონიტორინგის პროგრამები. აღნიშნულმა მონიტორინგის პროგრამებმა უნდა დააკმაყოფილონ II დანართში მოცემული მინიმალური მოთხოვნები.</p>			
7.3	<p>სინჯების აღების ადგილი უნდა განისაზღვროს კომპეტენტური ორგანოების მიერ და უნდა აკმაყოფილებდნენ II დანართში მოცემულ მინიმალურ მოთხოვნებს.</p>			

7.4	<p>ევროკავშირის სახელმძღვანელო დებულებები წინამდებარე მუხლით განსაზღვრული მონიტორინგისათვის შესაძლებელია შემუშავებული იქნას მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დასახელებული ადმინისტრაციული წესის შესაბამისად.</p>				
7.5	<p>(a) წევრი სახელმწიფოები უნდა აკმაყოფილებდნენ III დანართში მოცემული პარამეტრების ანალიზისათვის განსაზღვრულ სპეციფიკას.</p> <p>(b) III დანართის 1 ნაწილში განსაზღვრული მეთოდების გარდა, შესაძლებელია სხვა მეთოდების გამოყენება იმ პირობით, რომ მიღებული შედეგები ისეთივე სანდო იქნება, როგორც განსაზღვრული მეთოდებით მიღებული შედეგები. წევრმა სახელმწიფოებმა, რომლებმაც იყენებენ ალტერნატიულ მეთოდებს უნდა მიაწოდონ კომისიას ამ მეთოდებთან და მათ ადექვატურობასთან დაკავშირებული შესაბამისი ინფორმაცია.</p>				

7.6	<p>(c) III დანართის მე-2 და მე-3 ნაწილებში ჩამოთვლილი პარამეტრებისათვის შესაძლებელია ანალიზის ნებისმიერი მეთოდის გამოყენება იმის უზრუნველყოფით, რომ იგი აკმაყოფილებდეს დადგენილ მოთხოვნებს.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ ნივთიერებებისა და მიკრო-ორგანიზმების, რომლებსაც არ არის დადგენილი პარამეტრული მაჩვენებელი მე-5 მუხლის შესაბამისად, ცალკეული შემთხვევების საფუძველზე, დამატებითი მონიტორინგის განხორციელება, თუ არსებობს იმის საშიშროება რომ ისინი შეადგენენ ისეთ ოდენობას ან რიცხვს, რომელიც პოტენციურ საფრთხეს უქმნის ადამიანის ჯანმრთელობას.</p>				
8.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ მე-5 მუხლის მიხედვით დადგენილ პარამეტრებთან ყველა შეუსაბამობის გამოკვლევა, მისი მიზეზის დასადგენად.</p>			ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
8.2	<p>თუ კი მე-4 მუხლის პირველ პუნქტში მოცემული ვალდებულებების შესრულებისათვის მიღებული ზომების მიუხედავად, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყალი არ აკმაყოფილებს მე-5 მუხლის შესაბამისად დადგენილ, და მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ, პარამეტრულ მაჩვენებლებს, შესაბამისმა</p>				

	<p>წევრმა სახელმწიფომ უნდა უზრუნველყოს, შეძლებისდაგვარად სწრაფად, საჭირო აღდგენითი ზომის მიღება წყლის ხარისხის აღსადგენად და პრიორიტეტი მიაწიოს მის რეალურად ამოქმედებას, იმის გათვალისწინებით, სხვა საკითხებთან ერთად, თუ რამდენად არის გადაჭარბებული პარამეტრული მაჩვენებელი და რა პოტენციური საშიშროება არსებობს ადამიანის ჯანმრთელობისათვის.</p>			
8.3	<p>პარამეტრულ მაჩვენებლებთან შეუსაბამობის არსებობის ან არარსებობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის, რომელიც პოტენციურ საფრთხეს უქმნის ადამიანის ჯანმრთელობას, მიწოდების აკრძალვა ან შეზღუდვა ან ისეთი ზომის მიღება, რომელიც საჭიროა ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვისათვის. ასეთ შემთხვევაში მომხმარებლები დაუყოვნებლივ უნდა იყვნენ ინფორმირებულნი ამის თაობაზე და მათ უნდა ჩაუტარდეთ საჭირო კონსულტაცია.</p>			
8.4	<p>კომპეტენტურმა ორგანოებმა ან სხვა შესაბამისმა ორგანოებმა უნდა გადაწყვიტონ მე-3 პუნქტის შესაბამისად რომელი ზომა მიიღონ, ადამიანის ჯანმრთელობისათვის იმ რისკის გათვალისწინებით, რაც დაკავშირებულია</p>			

8.5	<p>ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის მიწოდების შეწყვეტასა და შეზღუდვასთან.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ ინსტრუქციები რათა დაეხმარონ კომპეტენტურ ორგანოებს, მე-4 პუნქტის თანახმად მათზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულებაში.</p>				
8.6	<p>პარამეტრულ მაჩვენებლებთან ან I დანართის C ნაწილში განსაზღვრულ სპეციფიკასთან შეუსაბამობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გადაწყვიტონ უქმნის თუ არა ეს შეუსაბამობა საფრთხეს ადამიანის ჯანმრთელობას. მათ უნდა მიიღონ აღდგენითი ზომა წყლის ხარისხის აღსადგენად იმ შემთხვევაში როდესაც ეს საჭიროა ადამიანის ჯანმრთელობის დასაცავად.</p>				
8.7	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა, აღდგენითი ზომის მიღებისას, უნდა უზრუნველყონ მომხმარებლების შეტყობინება, გარდა იმ შემთხვევისა თუ პარამეტრულ მაჩვენებლებთან შეუსაბამობა უმნიშვნელოდ არის მიჩნეული კომპეტენტური ორგანოების მიერ.</p>				
9.1	<p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ, I დანართის B ნაწილში ან მე-5 მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად დადგენილი, პარამეტრული მაჩვენებლებთან დაკავშირებით გამონაკლისების დაშვება -</p>			ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

9.2	<p>მათ მიერ დასადგენ მაქსიმალურ მაჩვენებლამდე, იმის უზრუნველყოფით, რომ გამონაკლისი არ უქმნის პოტენციურ საფრთხეს ადამიანის ჯანმრთელობას და იმის უზრუნველყოფით, რომ ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის მიწოდების შენარჩუნება მოცემულ ტერიტორიაზე შეუძლებელია ნებისმიერი სხვა მისაღები გზით. გამონაკლისები დაშვებული უნდა იყოს შემდგომი დაგეგმვით შეზღუდული დროის მონაკვეთით და მათი ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს სამ წელს. თითოეული ამ წლის ბოლოსათვის უნდა გაკეთდეს მიმოხილვა იმის დასადგენად თუ რამდენად მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდა მდგომარეობა. თუ წევრი სახელმწიფო აპირებს მეორე გამონაკლისის დაშვებას, მან უნდა შეატყობინოს კომისიას ამ გამონაკლისის მიმოხილვასთან ერთად, იმ მიზეზების შესახებ, რომლებმაც განაპირობეს მისი გადაწყვეტილება მეორე გამონაკლისის დაშვების თაობაზე. ამ სახის მეორე გამონაკლისის ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს სამ წელიწადს.</p> <p>გამონაკლისის შემთხვევებში, წევრ სახელმწიფოს შეუძლია მიმართოს კომისიას თხოვნით მესამე გამონაკლის დაშვების თაობაზე, არაუმეტეს 3 წლის ვადით. კომისიამ უნდა მიიღოს გადაწყვეტილება აღნიშნული თხოვნის თაობაზე სამი თვის განმავლობაში.</p>								
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>9.3</p>	<p>ნებისმიერი გამონაკლისი, რომელიც დაშვებული იქნება პირველი ან მე-2 პუნქტების შესაბამისად უნდა მოიცავდეს შემდეგს:</p> <p>(a) გამონაკლისის გამომწვევ მიზეზებს,</p> <p>(b) შესაბამის პარამეტრებს, წინა მონიტორინგის შედეგებს და გამონაკლისით გათვალისწინებულ მაქსიმალურად დასაშვებ მაჩვენებელს,</p> <p>(c) გეოგრაფიულ ტერიტორიას, ყოველდღიურად მიწოდებული წყლის ოდენობას, მოსახლეობას, რომელსაც ეს შეეხება და იქონიებს თუ არა ზეგავლენას საკვები პროდუქტების წარმოებაზე;</p> <p>(d) შესაბამისი მონიტორინგის სქემას, საჭიროების შემთხვევაში მონიტორინგის სიხშირის გაზრდით.</p> <p>(e) საჭირო აღდგენითი ზომების განხორციელების გეგმის მოკლე შინაარსს, სამუშაოს განრიგისა და მიმოხილვისათვის საჭირო ხარჯებისა და პირობების ჩათვლით.</p> <p>(f) გამონაკლისისათვის საჭირო ხანგრძლივობას.</p>				
------------	---	--	--	--	--

9.4	<p>თუ კი კომპეტენტური ორგანოები პარამეტრულ მაჩვენებლებთან შეუსაბამობას უმნიშვნელოდ მიიჩნევენ და თუ კი მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად მიღებული ზომა საკმარისი იქნება პრობლემის მოსაგვარებლად 30 დღის განმავლობაში, მაშინ მე-3 მუხლით გათვალისწინებული მოთხოვნები არ გამოიყენება. ამ შემთხვევაში კომპეტენტური ორგანოს მიერ ან შესაბამისი სხვა ორგანოს მიერ უნდა დადგინდეს მხოლოდ მაქსიმალური დასაშვები მაჩვენებელი შესაბამისი პარამეტრისათვის და პრობლემის გამოსასწორებლად საჭირო ვადა.</p>			
9.5	<p>თუ კი მოცემული წყლის მიწოდების რომელიმე პარამეტრული მაჩვენებლის შეუსაბამობა გაგრძელდა 30 დღეზე მეტ ხანს საერთო ჯამში წინა თორმეტი თვის მანძილზე, ეს შემთხვევა არ უნდა დაექვემდებაროს მე-4 პუნქტს.</p>			
9.6	<p>ნებისმიერმა წევრმა სახელმწიფომ, რომელიც მიმართავს ამ მუხლით გათვალისწინებულ გამონაკლისებს უნდა უზრუნველყოს ნებისმიერი ასეთი სახის გამონაკლისების ზეგავლენის ქვეშ მოხვედრილი მოსახლეობის შესაბამისი ფორმით დაუყონებლივ ინფორმირება ამ გამონაკლისისა და მისი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. გარდა ამისა, საჭიროების შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფომ უნდა უზრუნველყოს იმ</p>			

	<p>კონკრეტული მოსახლეობის ჯგუფებისათვის კონსულტაციების გაწევა, რომლებისთვისაც აღნიშნული გამონაკლისი შესაძლოა განსაკუთრებულ საფრთხეს წარმოადგენდეს.</p> <p>აღნიშნული ვალდებულებები არ გამოიყენება მე-4 პუნქტში განსაზღვრული შემთხვევების დროს, თუ კი კომპეტენტური ორგანოები სხვა გადაწყვეტილებას არ მიიღებენ.</p> <p>მე-4 პუნქტის შესაბამისად დაშვებული გამონაკლისის გარდა, წევრმა სახელმწიფომ უნდა შეატყობინოს კომისიას ორი თვის განმავლობაში საშუალოდ დღეში 1 000 მ³ მეტ ან 5000-ზე მეტი ადამიანისათვის წყლის ინდივიდუალურ მოწოდებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი გამონაკლისის შესახებ, მე-3 პუნქტში დაკონკრეტებული ინფორმაციის ჩათვლით.</p>				
9.7					
9.8	<p>ეს მუხლი არ უნდა ვრცელდებოდეს ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალზე, რომელიც შემოთავაზებულია გასაყიდად ბოთლებსა ან კონტეინერებში.</p>				
10	<p>ამ დირექტივის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა საჭირო ზომა, რათა უზრუნველყონ, რომ ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის მომზადებისა და დისტრიბუციისათვის გამოყენებული</p>			ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

	<p>ახალი მოწყობილობებისთვის გამოყენებული ნივთიერებებისა და მასალების ან ახალი მოწყობილობებისათვის განკუთვნილი ასეთი სახის ნივთიერებებთან და მასალებთან დაკავშირებული შენარევების კონცენტრაცია ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალში არ აღემატებოდეს იმ ოდენობას, რომელიც საჭიროა მათი გამოყენების მიზნისათვის და რომ მათ არ შეამცირონ, პირდაპირ თუ არაპირდაპირ, ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის ხარისხი; სამშენებლო პროდუქტებთან დაკავშირებული წვერი სახელმწიფოების კანონების, რეგლამენტების და ადმინისტრაციული დებულებების დაახლოების შესახებ 1988 წლის 21 დეკემბრის 89/106/EEC საბჭოს დირექტივის მე-3 მუხლის და მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, განმარტებითი დოკუმენტი და ტექნიკური სპეციფიკაციები უნდა ითვალისწინებდნენ ამ დირექტივის მოთხოვნებს.</p>				
11.1	<p>ყოველ ხუთ წელიწადში ერთხელ მაინც, კომისიამ უნდა განიხილოს პირველი დანართი მეცნიერულ-ტექნიკური პროგრესთან შესაბამისობაში მოსვლის თვალსაზრისით და საჭიროების შემთხვევაში წამოაყენოს წინადადებები ცვლილებების შეტანის თაობაზე, ევროგაერთიანების დამფუძნებელი ხელშეკრულების, 189c მუხლში მოცემული პროცედურის შესაბამისად.</p>			ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

11.2	<p>მინიმუმ ხუთ წელიწადში ერთხელ კომისია ცვლის II და III დანართებს, რათა განახორციელოს საჭირო ადაპტაცია სამეცნიერო და ტექნიკური პროგრესის მოთხოვნებთან.</p> <p>წინამდებარე რეგულაციის არაარსებითი პირობების ცვლილებებთან დაკავშირებული ღონისძიებები მე-12 მუხლის მე-3 პუნქტში მოცემული რეგულირებების მეთოდის თანახმად გამოცემული იქნება შესაბამისი კონტროლის პირობებში.</p>				
12.1	<p>კომისიის მხარდაჭერას ახორციელებს კომიტეტი.</p> <p>იმ შემთხვევაში, თუკი მოხდება წინამდებარე მუხლზე დაყრდნობა, მაშინ იმოქმედებს 1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-4 და მე-7 მუხლები, მე-8 მუხლის პირობების მხედველობაში მიღებით.</p> <p>1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტის თანახმად ვადა განისაზღვრება სამი თვით.</p> <p>იმ შემთხვევაში თუკი მოხდება წინამდებარე აბზაცზე დაყრდნობა, მაშინ მოქმედებს 1999/468/EC გადაწყვეტილების 5a მუხლის პირველიდან მე-4-მდე პუნქტები და მე-7 მუხლი, ამასთან გათვალისწინებული უნდა იქნას მე-8 მუხლი.</p>			ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

13.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ზომები, რომლებიც საჭიროა მოხმარებლისათვის, ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხთან დაკავშირებული, შესაბამისი და განახლებული, ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფისათვის.	N1	14.3	საზოგადოების ინფორმირების მიზნით სამინისტრო შეიმუშავებს საზოგადოებისთვის ინფორმაციის მიწოდების მექანიზმს და 3 (სამი) წელიწადში ერთხელ აქვეყნებს ანგარიშს ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის თაობაზე. ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსი განისაზღვრება მინისტრის ბრძანებით.	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უნდა უზრუნველყოს „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა; აღნიშნული ბრძანების გამოცემის საფუძველი არის განსახილველი კანონპროექტი.
13.2	გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის თავისუფლების შესახებ, 1990 წლის 7 ივნისის საბჭოს 90/313/EEC დირექტივის	N1	37.2. ა.ბ	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს: ა.ბ) „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა;	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად,

	<p>დარღვევის გარეშე, თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ ყოველ სამ წელიწადში უნდა გამოაქვეყნოს ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხთან დაკავშირებული ანგარიში, მომხმარებელთა ინფორმირების მიზნით. პირველი ანგარიში უნდა მოიცავდეს 2002, 2003 და 2004 წლებს. თითოეული ანგარიში უნდა მოიცავდეს წყლის ყველა ინდივიდუალურ მიწოდებას, როგორც მინიმუმ, დღეში 1000მ³-ზე ან 5000-ზე მეტი კაცის წყლის უზრუნველყოფის შესახებ, ის ასევე უნდა მოიცავდეს 3 კალენდარულ წელიწადს და გამოქვეყნდეს საანგარიშო პერიოდის ბოლოსათვის ერთი კალენდარულ წლის განმავლობაში.</p>	N1	14.3	<p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს:</p> <p>ა.ბ) „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა;</p> <p>საზოგადოების ინფორმირების მიზნით სამინისტრო შეიმუშავებს საზოგადოებისთვის ინფორმაციის მიწოდების მექანიზმს და 3 (სამი) წელიწადში ერთხელ აქვეყნებს ანგარიშს ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის თაობაზე. ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსი განისაზღვრება მინისტრის ბრძანებით.</p>	<p>აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უნდა უზრუნველყოს „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა; აღნიშნული ბრძანების გამოცემის საფუძველი არის განსახილველი კანონპროექტი.</p>
13.3	<p>წევრმა ქვეყნებმა უნდა გაუზიარონ თავიანთი ანგარიშები საბჭოს ორ თვეში მისი გამოქვეყნებიდან.</p>				<p>ას</p> <p>შინაარსიდან გამოდინარე მოთხოვნა არარელევანტურია</p>
13.4	<p>მე-2 პუნქტში დასახელებული მოხსენებების ფორმატი და მინიმალური ინფორმაციები განისაზღვრება იმ ღონისძიებების მხედველობაში მიღებით,</p>	N1	37.2. ა.ბ	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა:</p>	<p>ნშ</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად,</p>

	<p>რომლებიც გათვალისწინებულია მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით, მე-5 მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტებით, მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით, მე-8 მუხლით, მე-9 მუხლის მე-6 და მე-7 პუნქტებით, აგრეთვე მე-15 მუხლის პირველი პუნქტით და თუკი საჭირო იქნება მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული საქმისწარმოებით.</p>			<p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს:</p> <p>ა.ბ) „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა;</p>	<p>აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უნდა უზრუნველყოს „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემის საფუძველი არის განსახილველი კანონპროექტი.</p>
13.5	<p>კომისიამ უნდა შეამოწმოს წევრი სახელმწიფოების ანგარიშები და ყოველ სამ წელიწადში ერთხელ გამოაქვეყნოს მთლიანი ანგარიში, ევროგაერთიანებაში ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხზე. აღნიშნული ანგარიში უნდა გამოქვეყნდეს წევრი</p>				<p>ას შინაარსიდან გამოდინარე მოთხოვნები არარელევანტურია</p>

13.6	<p>სახელმწიფოების ანგარიშების მიღებიდან 9 თვის განმავლობაში.</p> <p>პირველ მოხსენებასთან ერთად წინამდებარე რეგულაციის ფარგლებში, მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად ევროკავშირის წევრი სახელმწიფოები კომისიას წარუდგენენ დამატებით მოხსენებას იმ ღონისძიებების შესახებ, რომლებიც მათ განახორციელეს ან რომლის განხორციელებასაც ისინი აპირებენ, რათა შეასრულონ მათი ვალდებულებები მე-6 მუხლის მე-3 პუნქტის და I დანართი, B ნაწილის, შენიშვნა 10-ის შესაბამისად. საჭიროების შემთხვევაში მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტში დასახელებული ადმინისტრაციული საქმისწარმოების შესაბამისად მიწოდებული იქნება წინადადება მოხსენების სქემისათვის.</p>				
14	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ზომები, რომლებიც საჭიროა ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესაბამისობისათვის მოცემულ დირექტივასთან, ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან ხუთი წლის განმავლობაში, I დანართის B ნაწილის მე-2, მე-4 და მე-10 შენიშვნების დარღვევის გარეშე.</p>				<p>ას</p> <p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
15.1	<p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ, გამოწვევის შემთხვევებში და გეოგრაფიული თვალსაზრისით განსაზღვრული ტერიტორიებისათვის, კომისიას წარუდგინონ სპეციალური</p>				<p>ას</p> <p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

	<p>მოთხოვნა უფრო ხანგრძლივი ვადის თაობაზე ვიდრე მე-14 მუხლშია მოცემული. დამატებითი ვადა არ უნდა აღემატებოდეს სამ წელიწადს, რომლის დასრულებისათვის უნდა გაკეთდეს მიმოხილვა და წარედგინოს კომისიას, რომელიც, მიმოხილვის საფუძველზე, დართავს ნებართვას მეორე, სამ წლამდე, დამატებით ვადაზე. ეს დებულება არ უნდა ვრცელდებოდეს ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალზე, რომელიც ბოთლებსა ან კონტეინერებშია წარმოდგენილი გასაყიდად.</p>				
15.2	<p>ნებისმიერი ამ სახის მოთხოვნამ, რომლის განპირობებული მიზეზებიც მოცემული უნდა იყოს, უნდა გამოავლინოს არსებული პრობლემები და, როგორც მინიმუმი, მოიცავდეს მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტში დაკონკრეტებულ მთელ ინფორმაციას.</p>				
15.3	<p>აღნიშნული მოხსენება გადამოწმებული იქნება მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტში დასახელებული ადმინისტრაციული სამართალწარმოების წესით.</p>				
15.4	<p>ნებისმიერმა წევრმა სახელმწიფომ, რომელმაც მიმართა ამ მუხლს უნდა უზრუნველყოს, რომ ის მოსახლეობა, რომელზეც ამ მოთხოვნამ ზეგავლენა იქონია, შესაბამისი ფორმით იყოს</p>				

	<p>ინფორმირებული ამ მოთხოვნის შედეგების შესახებ. ამასთან ერთად, წევრმა სახელმწიფომ, საჭიროების შემთხვევაში, უნდა უზრუნველყოს მოსახლეობის იმ ჯგუფებისათვის კონსულტაციების გაწევა, რომლებისთვისაც აღნიშნული მოთხოვნა განსაკუთრებულ საფრთხეს წარმოადგენს.</p>				
16.1	<p>80/778/EEC დირექტივა უქმდება ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან ხუთი წლის შემდეგ. მე-2 პუნქტის შესაბამისად, აღნიშნული გაუქმება უნდა განხორციელდეს წევრი სახელმწიფოების ეროვნულ კანონმდებლობაში გადატანისა და გამოყენებისათვის დადგენილ ვადებთან დაკავშირებული ვალდებულებების დარღვევის გარეშე, როგორც ეს IV დანართშია ნაჩვენები.</p> <p>გაუქმებულ დირექტივასთან დაკავშირებული ყველა მინიშნება გაგებული უნდა იყოს, როგორც ამ დირექტივასთან დაკავშირებული მინიშნება და წაკითხული უნდა იყოს V დანართში მოცემული საკორელაციო ცხრილის შესაბამისად.</p>			ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
16.2	<p>როგორც კი წევრი სახელმწიფო აამოქმედებს ამ დირექტივასთან შესაბამისობაში ყოფნისათვის საჭირო კანონებს, რეგლამენტებს და ადმინისტრაციულ დებულებებს და მიიღებს მე-14 მუხლში მოცემულ ზომებს, ეს დირექტივა, და არა 80/778/EEC დირექტივა, იქნება გამოყენებული</p>				

	ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხთან მიმართებაში აღნიშნულ წევრ სახელმწიფოში.					
17.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა აამოქმედონ ამ დირექტივასთან შესაბამისობაში მოსვლისათვის საჭირო კანონები, რეგლამენტები და ადმინისტრაციული დებულებები, დირექტივის ძალაში შესვლიდან ორი წლის განმავლობაში. რის შესახებაც მათ დაუყოვნებლივ უნდა აცნობონ კომისიას. როდესაც წევრი სახელმწიფო მიიღებს აღნიშნულ ზომებს, უნდა არსებობდეს მითითება მოცემულ დირექტივაზე ან თან ერთვის ეს მითითება მათი ოფიციალურად გამოქვეყნების შემთხვევაში. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ ამგვარი მითითებების გაკეთების მეთოდი.				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
17.2	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეატყობინონ კომისიას ეროვნული კანონმდებლობის ტექსტები, რომლებიც მათ მიიღებს ამ დირექტივით რეგულირებად სფეროში.					
18	ეს დირექტივა ძალაში უნდა შევიდეს მისი ევროგაერთიანების ოფიციალურ ჟურნალში გამოქვეყნებიდან მე-20 დღეს.				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
19	ეს დირექტივა განკუთვნილია წევრი სახელმწიფოებისათვის.				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის

					მე-7 სვეტის შენიშვნა																		
დანართი I	პარამეტრები და პარამეტრების მაჩვენებლები მიკრობიოლოგიური პარამეტრები	NI	14.4	ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი.	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი, რომლის მიღებაზეც პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის N°58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური																	
ნაწილი A	<table border="1"> <tr> <td>პარამეტრი</td> <td>პარამეტრის მაჩვენებელი რიცხვი/100 მლ</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli (E.coli)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ენტეროკოკი</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>პარამეტრები წყლისთვის, რომელიც ინახება ბოთლებში ან კონტეინერებში</p> <table border="1"> <tr> <td>პარამეტრი</td> <td>პარამეტრის მაჩვენებელი</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli (E.coli)</td> <td>0/250 მლ</td> </tr> <tr> <td>ენტეროკოკი</td> <td>0/250 მლ</td> </tr> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>0/250 მლ</td> </tr> <tr> <td>კოლონიების რიცხვი (22°C)</td> <td>100/მლ</td> </tr> <tr> <td>კოლონიების რიცხვი (37°C)</td> <td>20/მლ</td> </tr> </table>	პარამეტრი	პარამეტრის მაჩვენებელი რიცხვი/100 მლ	Escherichia coli (E.coli)	0	ენტეროკოკი	0	პარამეტრი	პარამეტრის მაჩვენებელი	Escherichia coli (E.coli)	0/250 მლ	ენტეროკოკი	0/250 მლ	Pseudomonas aeruginosa	0/250 მლ	კოლონიების რიცხვი (22°C)	100/მლ	კოლონიების რიცხვი (37°C)	20/მლ				
პარამეტრი	პარამეტრის მაჩვენებელი რიცხვი/100 მლ																						
Escherichia coli (E.coli)	0																						
ენტეროკოკი	0																						
პარამეტრი	პარამეტრის მაჩვენებელი																						
Escherichia coli (E.coli)	0/250 მლ																						
ენტეროკოკი	0/250 მლ																						
Pseudomonas aeruginosa	0/250 მლ																						
კოლონიების რიცხვი (22°C)	100/მლ																						
კოლონიების რიცხვი (37°C)	20/მლ																						
ნაწილი B	ქიმიური პარამეტრები																						

პარამეტრი	პარამეტრის მაჩვენებელი	განზომილების ერთეული	Aშენიშვნები Seni Svnebi
აკრილამიდი	0,10	მკგ/ლ	შენიშვნა 1
სტიბიუმი	5,0	მკგ/ლ	
დარიშხანი	10	მკგ/ლ	
ბენზენი	1,0	მკგ/ლ	
ბენზო(ა)პირენი	0,010	მკგ/ლ	
ბორი	1,0	მგ/ლ	
ბრომატი	10	მკგ/ლ	შენიშვნა 2
კადმიუმი	5,0	მკგ/ლ	
ქრომი	50	მკგ/ლ	
სპილენძი	2,0	მგ/ლ	შენიშვნა 3
ციანიდი	50	მკგ/ლ	
1,2-დიქლორეთანი	3,0	მკგ/ლ	
ეპიქლოროჰიდრინი	0,10	მკგ/ლ	შენიშვნა 1
ფტორიდი	1,5	მგ/ლ	

რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“

ტყვია	10	მკგ/ლ	შენიშვნები 3 და 4				
ვერცხლ ისწყალი	1,0	მკგ/ლ					
ნიკელი	20	მკგ/ლ	შენიშვნა 3				
ნიტრატი	50	მგ/ლ	შენიშვნა 5				
ნიტრიტი	0,50	მგ/ლ	შენიშვნა 5				
პესტიციდები	0,10	მკგ/ლ	შენიშვნები 6 და 7				
პესტიციდები-საერთო	0,50	მკგ/ლ	შენიშვნები 6 და 8				
პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადები	0,10	მკგ/ლ	სპეციფიკური ნაერთების კონცენტრაციები ს ჯამი,შენიშვნა 9				
სელენი	10	მკგ/ლ					
ტეტრაქლორეტენი და ტრიქლორეტენი	10	მკგ/ლ	სპეციფიკური ნაერთების კონცენტრაციები				

			რაციები ს ჯამი					
	ტრიჰალ ომეთანი - საერთო	100	მკგ/ლ	სპეციფი კური ნაერთებ ის კონცენტ რაციები ს ჯამი, შენიშვნა 10				
	ვინილი ს ქლორი დი	0,50	მკგ/ლ	შენიშვნა 1				
შენიშვნა 1	პარამეტრის მაჩვენებელი დადგენილია მონომერის ნაშთ კონცენტრაციისთვის და გაანგარიშებულია პოლიმერის მაქსიმალური განთავისუფლების შემთხვევისთვის წყალთან კონტაქტის შედეგად.							
შენიშვნა 2	თუ არ ტარდება საჭირო კომპრომისული დეზინფექცია, უფრო მკაცრი მაჩვენებელი უნდა იქნეს მიღწეული წყლისთვის, რომელიც ნახსენებია 6 მუხლის პირველი პუნქტის (a), (b) და (d) ქვეპუნქტებში, პარამეტრის მაჩვენებელი უნდა იქნეს მიღწეული დირექტივის ძალაში შესვლიდან 10 კალენდარული წლის შემდეგ. ბრომატის მაჩვენებელი							

შენიშვნა 3	<p>დირექტივის ძალაში შესვლიდან 5დან – 10მდე წლების პერიოდში იქნება 25 მკგ/ლ.</p> <p>პარამეტრის მაჩვენებელი დადგენილია წყლისთვის, რომელიც გამოიყენება მოსახლეობის მიერ და სინჯი აღებული არის ონკანიდან. სინჯის აღება და მონიტორინგის მეთოდები უნდა შეესაბამებოდეს 7 მუხლის მე-4 პუნქტს. წევრი სახელმწიფოების მიერ უნდა იყოს რეგისტრირებული მაღალი კონცენტრაციები, რომლებსაც შეუძლია საშიში იყოს ადამიანის ჯანმრთელობისთვის.</p>				
შენიშვნა 4	<p>მე-6 მუხლის 1 პუნქტის (a), (b) და (d) ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მიზნებისათვის გამოყენების შემთხვევაში დადგენილი მაჩვენებელი უნდა იყოს მიღწეული 15 კალენდარული წლის განმავლობაში ამ დირექტივის ძალაში შესვლის მომენტიდან. 5დან - 15 წლების პერიოდში კი დადგენილია ტყვიის დასაშვები მაჩვენებელი 25 მკგ/ლ.</p> <p>წევრი სახელმწიფოები იღებენ საჭირო ზომებს ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალში ტყვიის კონცენტრაციის მაქსიმალური შემცირებისათვის გარდამავალი პერიოდის</p>				

	<p>განმავლობაში, სანამ დადგენილი დასაშვები სიდიდე არ არის მიღწეული.</p> <p>დირექტივის განხორციელების პერიოდში წევრი სახელმწიფოების მიერ პრიორიტეტი ენიჭება იმ ზომებს, რომლებიც მიმართულია ტყვის კონცენტრაციის შემცირებისკენ ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალში.</p>				
შენიშვნა 5	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ იმ პირობა, რომ $[ნიტრატი] / 50 + [ნიტრიტი] / 3 \leq 1$, კვადრატული ფრჩხილები, რომლებიც ნიშნავს კონცენტრაციებს მგ / ლ-ში ნიტრატის (NO₃) და ნიტრიტის (NO₂) კონცენტრაციისთვის, და მნიშვნელობა 0,10 მგ / ლ ნიტრიტისთვის გათვალისწინებულია წყლის გაწმენდის სამუშაოები.</p>				
შენიშვნა 6	<p>“პესტიციდები” ნიშნავს:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ორგანული ინსექტიციდები, - ორგანული გერბიციდები, - ორგანული ფუნგიციდები, - ორგანული ნემატოციდები, - ორგანული აკარიციდები, - ორგანული ალგიციდები, - ორგანული როდენტიციდები, - ორგანული სლიმიციდები, - თანამხლევი პროდუქტები (inter alia, ზრდის რეგულატორები) 				

<p>შენიშვნა 7</p> <p>შენიშვნა 8</p> <p>შენიშვნა 9</p> <p>შენიშვნა 10</p>	<p>და მათი მეტაბოლიტები, დეგრადაციისა და რეაქციის პროდუქტები.</p> <p>მონიტორინგი უნდა იყოს გათვალისწინებულია მხოლოდ იმ პესტიციდებისათვის, რომელთა არსებობა წყლაში მოსალოდნელია.</p> <p>პარამეტრის მაჩვენებელი დადგენილია კონკრეტული პესტიციდისათვის. ალდრინისთვის, დიელდრინისთვის, ჰეპტაქლორისთვის და ჰეპტაქლორეპოქსიდისთვის მაჩვენებელი შეადგენს 0,030 მკგ/ლ.</p> <p>“საერთო პესტიციდები” – კონკრეტული პესტიციდების ჯამი, რომელთა რაოდენობის განსაზღვრა ხდება მონიტორინგის დროს.</p> <p>სპეციფიკური ნაერთები: -ბენზო(ბ)ფლუორანტენი, -ბენზო(კ)ფლუორანტენი, -ბენზო(გჰი)პერილენი, -ინდენო(1,2,3- cd)პირენი.</p> <p>სადაც შესაძლებელია დეზინფექციის გარეშე, წვერი სახელმწიფოები ცდილობენ მიაღწიონ უფრო მკაცრ მაჩვენებელს.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ნაწილი C	<p>სპეციფიკური ნაერთებია: ქლოროფორმი, ბრომოფორმი, დიბრომოქლორომეთანი, ბრომოდიქლორმეთანი.</p> <p>იმ წყლისათვის, რომელიც ნახსენებია მე-6 მუხლის 1 პუნქტის (a), (b) და (d) ქვეპუნქტებში, დადგენილი მაჩვენებელი უნდა იქნეს მიღწეული არაუგვიანეს 10 კალენდარული წლისა დირექტივის ძალაში შესვლის მომენტიდან. დირექტივის ძალაში შესვლის მომენტიდან 5დან - 10 წლიან პერიოდში ტრიჰალომეთანის მაჩვენებელი დადგენილია 150 მკგ/ლ.</p> <p>ამ პერიოდში წვერი სახელმწიფოები იღებენ ყველა ზომებს, რათა ტრიჰალომეთანის დადგენილი დასაშვები მაჩვენებელი ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილ წყალში იყოს მიღწეული.</p> <p>დირექტივის დანერგვისას წვერი სახელმწიფოები პრიორიტეტს ანიჭებენ იმ რეგიონებს, სადაც ტრიჰალომეთანის (THM) კონცენტრაციები წყალში უფრო მაღალია.</p>								
	ინდიკატორი პარამეტრი	მაჩვენებელი	განზომილებების ერთეული	შენიშვნა					

ალუმინი	200	მკგ/ლ	
ამონიუმი	0,50	მგ/ლ	
ქლორიდი	250	მგ/ლ	შენიშვნა 1
ჩლოსტრიდიუმ პერფრინგენს (მათ შორის სპორები)	0	რაოდენობა 100 მლ-ში	შენიშვნა 2
ფერი	მისაღები ა მომხმარებლებისათვის, ანორმალური ცვლილებების გარეშე		
გამტარობა	2500	სმ ¹ 20°C პირობებში	შენიშვნა 1
პH	≥ 6,5 და ≤ 9,5	პH-ერთეულები	შენიშვნები 1 და 3
რკინა	200	მკგ/ლ	
მანგანუმი	50	მკგ/ლ	
სუნი	მისაღები ა მომხმარებლებისათვის		

	ბლებისა თვის, ანორმალ ური ცვლილე ბების გარეშე							
ჟანგბადობა	5,0	მგ/ლ O ₂	შენიშ ვნა 4					
სულფატი	250	მგ/ლ	შენიშ ვნა 1					
კალიუმი გემო	200 მისაღები ა მომხმარე ბლებისა თვის, ანორმალ ური ცვლილე ბების გარეშე	მგ/ლ						
კოლონიები ს რიცხვი (22°)	ანორმალ ური ცვლილე ბების გარეშე							
კოლიფორმ ის ბაქტერიები	0	რაოდ ენობა 100 მლ- ში	შენიშ ვნა 5					
საერთო ორგანული	ანორმალ ური		შენიშ ვნა 6					

შენიშვნა 1	ნახშირბადი (TOC)	ცვლილე ბების გარეშე						
	სიმღვრივე	მისაღები ა მომხმარებლებისათვის, ანორმალური ცვლილე ბების გარეშე		შენიშვნა 7				
	რადიოაქტიურობა							
	პარამეტრი	პარამეტრის მაჩვენებელი	განზომილების ერთეული	შენიშვნა				
ტრიტიუმი	100	ბკ/ლ	შენიშვნები 8 და 10					
საერთო ინდიკატორი დოზა	0,10	მზვ/წელ	შენიშვნები 9 და 10					
	წყალი არ უნდა იყოს აგრესიული							

შენიშვნა 2	<p>პარამეტრი არ იზომება, როდესაც წყალი აღებულია ზედაპირული წყლია ობიექტიდან. იმ შემთხვევაში, თუ დადგენილი დასაშვები მაჩვენებელი არ არის მიღწეული, წვერი სახელმწიფოები ვალდებული არიან ჩაატარონ აუცილებელი გამოკვლევები, რათა გამორიცხული იქნას პათალოგიური მიკროორგანიზმების (კრიპონსპორიდიუმების) მიერ გამოწვეული საფრთხე ადამიანის ჯანმრთელობისათვის.</p> <p>ეს მონაცემები შეტანილი უნდა იქნეს წვერი სახელმწიფოების ანგარიშებში მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად.</p>				
შენიშვნა 3	<p>ბოთლებში ან კონტეინერებში მოთავსებული წყლისათვის მაჩვენებელი შეიძლება იქნეს შემცირებული 4,5 pH-ის ერთეულამდე.</p> <p>ბოთლებში ან კონტეინერებში მოთავსებულ წყალში, რომელიც ბუნებრივად ან ხელოვნურად არის გამდიდრებული ნახშირბადის დიოქსიდით, დადგენილი დასაშვები მაჩვენებლის მინიმალური სიდიდე შეიძლება იქნეს შემცირებული.</p>				
შენიშვნა 4	<p>პარამეტრის გაზომვა არ არის საჭირო, თუ იზომება საერთო ორგანული ნახშირბადი.</p>				

შენიშვნა 5	ბოთლებში ან კონტეინერებში მოთავსებული წყლისათვის განზომილების ერთეული არის რაოდენობა/250 მლ-ში.							
შენიშვნა 6	პარამეტრის გაზომვა არ არის საჭირო, თუ წყლის მოხმარება იქნება 10 000 მ ³ /დღ ნაკლები.							
შენიშვნა 7	ზედაპირული წყლების გაწმენდის შემთხვევაში წვერი სახელმწიფოები ცდილობენ, რათა წყლის სიმღვრივეს მაჩვენებელი იყოს არა უმეტეს 1,0 სიმღვრივეს ნეფელომეტრული ერთეულისა გამწმენდი ნაგებობასთან.							
შენიშვნა 8	მონიტორინგის ჩატარების სიხშირე დგინდება II დანართის თანახმად.							
შენიშვნა 9	ტრიტიუმის, კალიუმის -40, რადონისა და რადონის დაშლის პროდუქტების გარდა მონიტორინგის მეთოდები, სიხშირე და წერტილების შერჩევა მონიტორინგისათვის დგინდება II დანართის თანახმად.							
შენიშვნა 10.1	კომისია იღებს მე-8 შენიშვნის შესაბამის საჭირო ზომებს მონიტორინგის სიხშირეებთან დაკავშირებით, და მე-9 შენიშვნას მონიტორინგის სიხშირეების, მონიტორინგის მეთოდებისა და ყველაზე							

შენიშვნა 10.2	<p>შესაბამისი ადგილების შესახებ მონიტორინგის პუნქტებს II დანართიდან. ის ზომები, რომლებიც მიზნად ისახავს ამ არა არსებითი ელემენტების შესწორებას დირექტივა მიიღება მარეგულირებელი პროცედურს მე-12 მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად.</p> <p>ამ ზომების შემუშავებისას, კომისამ უნდა გაითვალისწინოს, inter alia, შესაბამისი დებულებებში არსებული კანონმდებლობის ან შესაბამისი სადამკვირვებლო პროგრამების, მონიტორინგის შესაბამისად მათგან მიღებული შედეგები.</p> <p>წევრი სახელმწიფო არ არის ვალდებული აკონტროლოს სასმელი წყალი ტრიტიუმის ან რადიაქტივობისთვის, რათა შეიქმნას საერთო ინდიკატური დოზა, როდესაც აკმაყოფილებს სხვა ჩატარებულ მონიტორინგის ნორმებს, ტრიტიუმის ან გამოთვლილი მთლიანი ინდიკატური დოზა შეესაბამება პარამეტრებს., ამ შემთხვევაში, გადაწყვეტილება ეცნობა კომისიას, ამ სხვის შედეგების ჩათვლით განხორციელებული მონიტორინგზე.</p>				
<p>დანართი II ნაწილი A A.1</p>	<p>მონიტორინგი</p> <p>ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მონიტორინგის პროგრამები უნდა:</p>	N1	14.4	<p>ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით.</p>	<p>ნშ</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან</p>

<p>A.2</p>	<p>(a) გადამოწმდეს რომ მოქმედი ღონისძიებები საკმარისია ადამიანის ჯანმრთელობისათვის ზიანის მიყენების კონტროლისათვის წყალმომარაგების სადრენაჟე სისტემაში წყლის დამუშავების ამოღების და შენახვით დაწყებული სადისტრიბუციო ქსელით დასრულებული;</p> <p>(b) უზრუნველყოს ინფორმაცია ადამიანს მოხმარებისთვის მოწოდებული წყლის ხარისხის შესახებ რათა დადგინდეს რომ თანხვედრაშია მე-ზ და მე-5 მუხლებით გათვალისწინებულ ვალდებულებებთან და I დანართში მოცემულ პარამეტრულ მნიშვნელობებთან.</p> <p>ადამიანის ჯანმრთელობისთვის რისკის შემსუბუქების ყველაზე შესაფერისი საშუალებების იდენტიფიცირება.</p> <p>მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად კომპეტენტური ორგანოები ადგენენ მონიტორინგის პროგრამებს რომლებიც შეესაბამება ამ დანართის B ნაწილში მოცემულ პარამეტრებსა და სიხშირეებს რომლებიც მოიცავს:</p> <p>(a) წყლის დისკრეტული ნიმუშების შეგროვებასა და ანალიზს; ან</p>			<p>დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი, რომლის მიღებაზეც პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის №58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“</p>
------------	---	--	--	---

	<p>(b) უწვეტი მონიტორინგის პროცესში აღრიცხულ გაზომვებს</p> <p>დამატებით მონიტორინგის პროგრამები შეიძლება მოიცავდეს:</p> <p>(a) აღჭურვილობის ფუნქციონალური და შენარჩუნების სტატუსის ჩანაწერების შემოწმებას; და/ან</p> <p>(b) წყალშემკრები უბნის წყლის აბსტრაქციის დამუშავების შენახვისა და განაწილების ინფრასტრუქტურის შემოწმებას.</p>				
A.3	<p>მონიტორინგის პროგრამების შეიძლება ეფუძნებოდეს რისკის შეფასებას რომელიც მოცემულია C ნაწილში.</p>				
A.4	<p>წევრმა ქვეყნებმა უნდა უზრუნველყონ მონიტორინგის პროგრამების სისტემატიური განახლება ან დადასტურება მინიმუმ 2 წელიწადში ერთხელ.</p>				
ნაწილი B B.1	<p>პარამეტრები და სიხშირე ზოგადი დებულებები</p> <p>მონიტორინგის პროგრამამ უნდა გაითვალისწინოს მე-5 მუხლიში მითითებული პარამეტრები მათ შორის</p>				

B.2	<p>ისნ რაც მნიშვნელოვანია შინაგანი განაწილების სისტემების გავლენის შესაფასებლად წყლის ხარისხის შესაბამისობის ეტაპზენ როგორც ეს განსაზღვრულია მე-6 მუხლის პირველ პუნქტში. მონიტორინგისათვის შესაბამისი პარამეტრების შერჩევისას მხედველობაში უნდა იქნეს მირებულიწყლის თითოეული წყალმომარაგების სისტემის ადგილობრივი პირობები.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ მე-2 პუნქტში ჩამოთვლილი პარამეტრების მონიტორინგი განხორციელდეს შერჩევის შესაბამის სიხშირეზენ როგორც ეს მოცემულია მე-3 პუნქტში.</p> <p>პარამეტრების ჩამონათვალი</p> <p>A ჯგუფის პარამეტრები</p> <p>შემდეგი პარამეტრები (A ჯგუფი) უნდა უზრუნველყონ, რომ მე-2 პუნქტში რომელიც მოცემულია მე-3 პუნქტის პირველ ცხრილში:</p> <p>(a) ნაწლავური ჩხირი (Ecoli), კოლიფორული ბაქტერიები კოლონიების რაოდენობა 22°C,</p>								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>ფერინ გამწვავებან გემონ სუნინ Ph გამტარობა;</p> <p>(b) მე-5 მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად და საჭიროების შემთხვევაში რისკის შეფასების გზით გამოვლენილი მონიტორინგის პროგრამისათვის საჭირო სხვა პარამეტრებინ რომელიც მოცემულია C ნაწილში.</p> <p>სპეციალურ გარემოებებში A ჯგუფის პარამეტრებს დაემატება შემდეგი პარამეტრები:</p> <p>(a) ამონიუმი და ნიატრატინ თუ ქლორამინაცია გამოიყენება;</p> <p>(b) ალუმინი და რკინან თუ გამოიყენება წყლის ქიმიკატებით დამუშავება.</p> <p>B ჯგუფის პარამეტრები</p> <p>ამ დირექტივაში მითითებული ყველა პარამეტრული მნიშვნელობის შესაბამისობის დასადგენად ყველა სხვა პარამეტრინ რომელიც არ არის გაანალიზებული A ჯგუფის ქვეშ და არ არის გათვალისწინებული მე-5 მუხლის მე-3 პუნქტით უნდა გადამოწმდეს მინიმუმ მე-</p>				
--	---	--	--	--	--

B.3	3 პუნქტის პირველ ცხრილში მითითებული სიხშირების შესაბამისად					
ცხრილი 1	შერჩევის მინიმალური სიხშირე და ანალიზის შესაბამისობის მონიტორინგისთვის წყალმომარაგების ზონაში მიწოდებული წყლის დღეღამური ხარჯი (შენიშვნები 1 და 2), მ ³					
	≤ 100	A ჯგუფის პარამეტრი ნიმუშების რაოდენობა წელიწადში (შენიშვნა 3)	B ჯგუფის პარამეტრი ნიმუშების რაოდენობა წელიწადში			
		<0 (იხ. შენიშვნა 4)	<0 (იხ. შენიშვნა 4)			
> 100	≤ 1 000	4	1			
> 1 000	≤ 10 000	4 + 3 ყოველი 1 000 მ ³ /დღ. მთლიანი	1 + 1 ყოველი 4500 მ ³ /დღ. მთლიანი			

			მოცულობი დან	მოცულობი დან				
	> 10 000	≤ 100 000		3 +1 ყოველი 10 000 მ ³ /დღ. მთლიანი მოცულობი დან				
	> 100 000			12 +1 ყოველი 25 000 მ ³ /დღ. მთლიანი მოცულობი დან.				
შენიშვნა 1	წყალმომარაგების ზონა გეოგრაფიულად განისაზღვრება როგორც ფართობი, რომლის ფარგლებში წყალი, რომელიც გამოიყენება ადამიანის მოხმარებისათვის შემოდეს ერთი ან რამოდენიმე წყაროდან და ამ წყლის ხარისხი დაახლოებით ერთნაირია.							
შენიშვნა 2	მოცულობა გამოითვლება, როგორც საშუალოდ მიღებული კალენდარული წლის განმავლობაში. მიწოდების ზონაში მაცხოვრებელთა რაოდენობა შეიძლება გამოყენებულ იქნას წყლის მოცულობის							

	<p>ნაცვლად, რათა დადგინდეს მინიმალური სიხშირე, თუ იგი ითვალისწინებს წყლის მოხმარებას 200 ლ / (დღეში * ერთ სულ მოსახლეზე).</p>				
შენიშვნა 3	<p>მითითებული სიხშირე გამოითვლება შემდეგნაირად: მაგ. 4 300 მ³/დ = 16 ნიმუში (ოთხი პირველი 1 000 მ³/დ + 12 დამატებითი 3 300 მ³/დ).</p>				
შენიშვნა 4	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა, რომლებმაც გადაწყვიტეს, რომ განთავისუფლდეს ინდივიდუალური მარაგი ამ დირექტივის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტით, ამ სიხშირეებს მიმართავენ მხოლოდ მიწოდების ზონებისთვის, რომლებიც განაწილებენ დღეში 10-დან 100 მ³ - ამდე.</p>				
ნაწილი C	<p>რისკის შეფასება</p>				
C.1	<p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ უზრუნველყონ B ნაწილის პარამეტრებისა და შერჩევის სიხშირეებისგან გადახრის შესაძლებლობა, იმ პირობით, რომ რისკის შეფასება ხორციელდება ამ ნაწილის შესაბამისად.</p>				

C.2	<p>პირველ პუნქტში მითითებული რისკის შეფასება ემყარება რისკების შეფასების ზოგად პრინციპებს, რომლებიც მოცემულია საერთაშორისო სტანდარტებთან მიმართებაში, მაგალითად სტანდარტი EN 15975-2, რომელიც ეხება „სასმელი წყლის მიწოდების უსაფრთხოებას, მითითებებს რისკისა და კრიზისების მართვის შესახებ“.</p>			
C.3	<p>რისკის შეფასებისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს მონიტორინგის პროგრამების შედეგები, რომლებიც დადგენილია მე-7 მუხლის პირველი პუნქტით, და ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივის 2000/60/EC დირექტივის მე-8 მუხლით, წყლის ობიექტები იდენტიფიცირებულია მე-7 მუხლის პირველი პუნქტით, რომლებიც საშუალოდ უზრუნველყოფენ 100 მ³-ზე მეტს დღეში, ამ დირექტივის V დანართის შესაბამისად</p>			
C.4	<p>რისკის შეფასების შედეგების საფუძველზე B ნაწილის მე-2 პუნქტის პარამეტრებით წარმოდგენილი სია უნდა გაფარდოვდეს ან/და B ნაწილის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული შერჩევის სიხშირე გაიზარდოს, თუ შესრულებულია შემდეგი პირობები:</p>			

C.5	<p>(a) ამ დანართში მოცემული პარამეტრების ან სიხშირეების სია არ არის საკმარისი მე-7 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესასრულებლად;</p> <p>(b) საჭიროა დამატებითი მონიტორინგი მე-7 მუხლის მე-6 პუნქტის მიზნებისათვის;</p> <p>(c) აუცილებელია, უზრუნველყოფილი იქნეს საჭირო გარანტიები A ნაწილის პირველი პუნქტის (a) ქვეპუნქტის შესაბამისად.</p> <p>რისკის შეფასების შედეგების საფუძველზე შეიძლება შემცირდეს B ნაწილის მე-2 პუნქტში მითითებული პარამეტრების სია და B ნაწილის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული შერჩევის სიხშირე, თუ შემცირდება შემდეგი გარემოებები:</p> <p>(a) ნაწლავური ჩხირისათვის (E.coli) შერცევის სიხშირე არ უნდა შემცირდეს B ნაწილის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ შემტხვევებზე ქვემოთ ნებისმიერი გარემოების არსებობისას;</p> <p>(b) ყველა სხვა პარამეტრისთვის:</p>								
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(i) შერჩევის ადგილი და სიხშირე განისაზღვრება პარამეტრების წარმოშობასთან, აგრეთვე მისი კონცენტრაციის ცვალებადობასთან და გრძელვადიან ტენდენციებთან მე-6 მუხლის გათვალისწინებით;</p> <p>(ii) პარამეტრების მინიმალური შერჩევის სიხშირის შესამცირებლად, როგორც B ნაწილის მე-3 პუნქტით არის გათვალისწინებული, სინჯების წერტილებიდან რეგულარულად შეგროვებული ნიმუშებიდან მიღებული შედეგები, 3 წლის მანძილზე მტელი შერჩევის ზონიდან არ უნდა იყოს ნაკლები ვიდრე პარამეტრული მნიშვნელობის 60%;</p> <p>(iii) პარამეტრების სიიდან პარამეტრის ამორების მონიტორინგის პროცესი B ნაწილის მე-2 პუნქტის შესაბამისად რომ იყოს, სამი წლის მანძილზე, რეგულარული ინტევალებით მინუყშების შეგროვების შედეგები მტელ ზონაზე უნდა იყოს პარამეტრული მნიშვნელობის 30%-ზე ნაკლები;</p> <p>(iv) ნაწილის მე-2 პუნქტში მითითებული კონკრეტული პარამეტრების ამორება პარამეტრების სიიდან უნდა მოხდეს რისკის შეფასების შედეგების საფუძველზე, ინფორმირებული უნდა იყოს ადამიანის</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>C.6</p>	<p>მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მონიტორინგის შეფასებებით, რომელიც ამტკიცებს რომ ადამიანის ჯანმრთელობა დაცულია პირველი მუხლით გათვალისწინებული ნებისმიერი დაბინძურებისაგან;</p> <p>(v) შერჩევის სიხშირე შეიძლება შემცირდეს ან პარამეტრი შეიზღუდოს იქნეს ამორებული პარამეტრის სიიდან, როგორც ეს აღნიშნულია (ii) და (iii) ქვეპუნქტებში, მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ რისკის შეფასებით დასტურდება, რომ ვერანაირი ფაქტორი, რომელიც შეიძლება გონივრულად იყოს ნავარაუდები, ვერ გამოიწვევს ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის გაუარესებას.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ:</p> <p>(a) რისკის შეფასება დამტკიცდეს კომპეტენტური ორგანოს მიერ, და</p> <p>(b) ხელმისაწვდომია ინფორმაცია, რომელიც მიუთითებს რომ რისკის შეფასება განხორციელდა მისი შედეგების ერთიანობაში.</p>								
<p>ნაწილი D</p>	<p>შერჩევის მეთოდები და წერტილები</p>								

D.1	<p>შერჩევის წერტილები მე-6 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად. სადისტრიბუციო ქსელის შემთხვევაში, წევრმა ქვეყანამ შეიძლება მიიღოს ნიმუშები მომარაგების ზონაში ან კონკრეტული პარამეტრების სამკურნალო სამუშაოების ჩატარების დროს, თუკი შეიძლება ცხადყო, რომ არ იქნება რაიმე უარყოფითი ცვლილება ამ პარამეტრების გაზომვადი მნიშვნელობით. შეძლებისდაგვარად, ნიმუშების რაოდენობა თანაბრად ნაწილდება დროულად და ადგილმდებარეობის მიხედვით.</p>				
D.2	<p>შესაბამისობის ეტაპზე, შერჩევა უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:</p> <p>(a) შესაბამისობის ნიმუშები გარკვეული ქიმიური პარამეტრებისთვის (კერძოდ, სპილენძის, ტყვიის და ნიკელის) მისაღებად უნდა იქნას აღებული მომხმარებელთა ონკანზე წინასწარი ჩამოსხმის გარეშე. უნდა იქნას მიღებული ერთი ლიტრი მოცულობის შემთხვევითი დღის ნიმუში. როგორც ალტერნატივა, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გამოიყენონ სტაგნაციის დროებითი მეთოდები, რომლებიც უკეთესად ასახავს მათ ეროვნულ ვითარებას, იმ პირობით, რომ მიწოდების ზონის დონეზე, ეს არ გამოიწვევს შეუსრულებლობის უფრო მეტ</p>				

D.3	<p>შემთხვევებს, ვიდრე შემთხვევითი დღის მეთოდის გამოყენებას</p> <p>(b) მიკრობიოლოგიური პარამეტრების არასრულყოფილების ნიმუშები უნდა იქნეს მიღებული და გამოყენებული EN ISO 19458-ის შესაბამისად, B შერჩევის მიზნით.</p> <p>დისტრიბუციის ქსელში ნიმუშის გაკეთება, გარდა მომხმარებელთა ონკანზე სინჯის აღებისა, უნდა განხორციელდეს ISO 5667-5 შესაბამისად. მიკრობიოლოგიური პარამეტრებისთვის, სადისტრიბუციო ქსელში შერჩევის აღება და ჩატარება ხდება EN ISO 19458-ის შესაბამისად, A შერჩევის მიზნით.</p>				
დანართი III	<p>პარამეტრების ანალიზების სპეციფიკაცია</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ ანალიზის მეთოდები, რომლებიც გამოიყენება მონიტორინგისა და ამ დირექტივის მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად, აღიარებული და დოკუმენტირებულია EN ISO/IEC 17025 ან სხვა საერთაშორისო აღიარების მქონე ექვივალენტური სტანდარტის შესაბამისად. წევრმა სახელმწიფოებმა ასევე უნდა უზრუნველყონ ლაბორატორიების ან ლაბორატორიებთან სახელშეკრულებო ურთიერთობაში მყოფი მხარეების მიერ ხარისხის მართვის სისტემის გამოყენება EN ISO/IEC 17025 ან სხვა საერთაშორისო</p>	N1	14.4	<p>ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხი განისაზღვრება „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით.</p>	<p>ნშ</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2018 წელი. მომზადებულია სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტი, რომლის მიღებაზეც პასუხისმგებელია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან</p>
		N1	37.1. ა.გ	<p>საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე:</p> <p>ა.გ) „ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის ხარისხის შესახებ“;</p>	

<p>ნაწილი A</p>	<p>აღიარების მქონე ექვივალენტური სტანდარტის შესაბამისად.</p> <p>ამასთანავე, B ნაწილით განსაზღვრული სტანდარტებთან შესაბამისი ანალიტიკური მეთოდის არ არსებობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ მონიტორინგი ხორციელდება არსებული საუკეთესო ტექნოლოგიების შესაბამისად, რომელიც არ იწვევს ზედმედ ხარჯებს.</p> <p>მიკრობიოლოგიური პარამეტრები, რომლისთვისაც მითითებულია ანალიზის მეთოდები.</p> <p>შემდეგი პრინციპები დადგენილია მიკრობიოლოგიური პარამეტრების მეთოდების განსაზღვრისთვის, მიუხედავად იმისა, გამოიყენება CEN/ISO მეთოდები თუ შემდგომში იქნება გამოყენებული როგორც სახელმძღვანელო ევროკომისიის მიერ სამომავლოდ დაგეგმილი CEN/ISO საერთაშორისო მეთოდები აღნიშნული პარამეტრებისათვის. წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გამოიყენონ ალტერნატიული მეთოდები, თუ მე-7 მუხლის მე-5 პუნქტის პირობების იქნება დაცული.</p> <p>სამომავლო CEN/ISO საერთაშორისო მეთოდები, რომელბმაც უნდა შეცვალონ</p>	<p>N1</p>	<p>37.2. ა.ბ</p>	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრმა:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს:</p> <p>ა.ბ) „ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი წყლის მდგომარეობის ანგარიშის შინაარსის შესახებ“ ბრძანების გამოცემა;</p>	<p>დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.</p> <p>აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტი გააუქმებს: 2014 წლის 15 იანვარის №58 საქართველოს მთავრობის დადგენილებას „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“</p>
-----------------	---	-----------	----------------------	--	--

	<p>აღნიშნული დირექტივის არამინისვენელოვანი ელემენტები, მისი დამატებით, უნდა იქნეს მიღებული 12 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული პროცედურის შესაბამისად.</p> <p>მიკრობიოლოგიური პარამეტრების მეთოდები:</p> <p>(a) <i>Escherichia coli</i> (E.coli) და კოლიფორმის ბაქტერიები (IშO 9308-1 ან EN IშO 9308-2)</p> <p>(b) ენტეროკოკი (EN ISO 7899-2)</p> <p>(c) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (EN ISO 16266)</p> <p>(d) კულტივირებული მიკროორგანიზმების რიცხვი – კოლონიების რიცხვი 22°C ტემპერატურის პირობებში (EN ISO 6222)</p> <p>(e) კულტივირებული მიკროორგანიზმების რიცხვი – კოლონიების რიცხვი 360ჩ ტემპერატურის პირობებში (EN ISO 6222)</p> <p>(f) <i>Clostridium perfringens</i> მათ შორის სპორები (EN ISO 14189)</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>ქიმიური და ინდიკატორის პარამეტრი, რომლისთვისაც მითითებულია შესრულების მახასიათებლები</p>			
<p>ნაწილი B</p> <p>1</p>	<p>ქიმიური და ინდიკატორის პარამეტრები</p> <p>ცხრილი 1-ში მოცემულ პარამეტრებთან დაკავშირებით, განსაზღვრული შესრულების მახასიათებლებია, ის რომ გამოყენებული ანალიზების მეთოდს, სულ მცირე, აქვს შესაზღვებლობა განსაზღვროს პარამეტრების მოცულობის შესაბამისი კონცენტრაცია, როგორც ეს განსაზღვრულია კომისის 2009/90/ EC დირექტივის 2 მუხლის მე-2 პუნქტში. შესაბამისი პარამეტრული მნიშვნელობის 30% ან ნაკლები და გაზომვის გაურკვეველობა, როგორც ეს მოცემულია 1-ლ ცხრილში. შედეგი უნდა იქნას გამოხატული მინიმუმ იმავე რაოდენობის მნიშვნელოვანი ციფრის გამოყენებით, როგორც I დანართის B და C ნაწილებში გათვალისწინებული პარამეტრული მნიშვნელობისათვის.</p> <p>2019 წლის 31 დეკემბრამდე, წევრი სახელმწიფო უფლებამოსილია გამოიყენოს ტერმინები "ჭეშმარიტება", "სიზუსტე" და "აღმოჩენის ზღვარი" მე-2 ცხრილის შესაბამისად, როგორც ალტერნატიული ვარიანტი ტერმინებისა „რაოდენობრივი ოდენობა" და "გაზომვის გაურკვეველობა",</p>			

ცხრილი 1

როგორც ეს განსაზღვრულია პირველი პარაგრაფით და 1-ლი ცხრილით.

1-ლ ცხრილში განსაზღვრული გაზომვის გაურკვევლობა არ უნდა იქნას გამოყენებული, როგორც I დანართში მოცემული პარამეტრული მნიშვნელობების დამატებითი ტოლერანტობა.

მინიმალური შესრულების მახასიათებელი "გაზომვის გაურკვევლობა"

პარამეტრები	"გაზომვის გაურკვევლობა (იხილეთ სენიშვნა 1) პარამეტრის მაჩვენებლის % (pH გარდა)	შენიშვნა
ალუმინი	25	
ამონიუმი	40	
ანტიმონი	40	
დარიშხანი	30	
ბენზო (ა) პირენი	50	იხილეთ შენიშვნა 5
ბენზინი	40	
ბორი	25	
ბრომი	40	
კადმიუმი	25	

ქლორიდი	15				
ქრომი	30				
გამტარებლობა	20				
სპილენძი	25				
ციანიდი	30	იხილეთ შენიშვნა 6			
1,2- დიქლოროეთა ნი	40				
ფლუორიდი	20				
წყალბადის იონის კონცენტრაცია H (გამოხატულია pH ერთეულებში	0,2	იხილეთ შენიშვნა 7			
რკინა	30				
ტყვია	25				
მანგანუმი	30				
მერკური	30				
ნიკელი	25				
ნიტრატი	15				
ნიტრატი	20				
დაჟანგვის უნარი	50	იხილეთ შენიშვნა 8			
პესტიციდები	30	იხილეთ შენიშვნა 9			
პოლიციკლურ ი არომატული ნახშირწყალბა დები	50	იხილეთ შენიშვნა 10			
სელენი	40				

ცხრილი 2	ნატრიუმი	15				
	სულფატი	15				
	თეთრიტქლოეთენი	30	იხილეთ შენიშვნა 11			
	ტრიქლოროეთენი	40	იხილეთ შენიშვნა 11			
	ჯამური ტრიქლოროეთენი	40	იხილეთ შენიშვნა 10			
	ორგანული ნახშირბადის მთლიანი რაოდენობა	30	იხილეთ შენიშვნა 12			
	გამჭვირვალობა	30	იხილეთ შენიშვნა 13			
	აკრილამიდი, ეპიქლოროჰიდრინი და ვინილის ქლორიდი უნდა გააკონტროლონ პროდუქტის სპეციფიკაციით.					
<p>მინიმალური შესრულების მახასიათებლები "ჭემმარიტება", "სიზუსტე" და "გამოვლენის ზღვარი" - შეიძლება გამოყენებულ იქნას 2019 წლის 31 დეკემბრამდე</p>						

	პარამეტრები	პარამეტრი შენიშვნა 2) % (გარდა pH - ისა)	პარამეტრი შენიშვნა 3) (გარდა pH)	გამოვლენის საზღვარი (იხილეთ შენიშვნა 4) პარამეტრი შენიშვნა 3) (გარდა pH - და pH -)	შენიშვნები					
--	-------------	---	--	---	------------	--	--	--	--	--

			ის ა)	
ალუმინი	10	10	10	
ამონიუმი	10	10	10	
ანტიმონი	25	25	25	
დარიშხანი	10	10	10	
ბენზო(a) პირენი	25	25	25	
ბენზენი	25	25	25	
ბორი	10	10	10	
ბრომი	25	25	25	
კადმიუმი	10	10	10	
ქლორიდი	10	10	10	
ქრომი	10	10	10	
გამტარებლობა	10	10	10	
სპილენძი	10	10	10	
ციანიდი	10	10	10	იხი ლეთ შენი შვნა 6
1,2- დიქლოროეთა ნი	25	25	10	
ფლუორიდი	10	10	10	
წყალბადის იონის კონცენტრაცია H (გამოხატულია pH ერთეულებში რკინა	0,2	0,2		იხი ლეთ შენი შვნა 7
რკინა	10	10	10	

ტყვია	10	10	10	
მანგანუმი	10	10	10	
მერკური	20	10	20	
ნიკელი	10	10	10	
ნიტრატი	10	10	10	
ნიტრატი	10	10	10	
დაჟანგვის უნარი	25	25	10	იხი ლეთ შენი შვნა 8
პესტიციდები	25	25	25	იხი ლეთ შენი შვნა 9
პოლიციკლორ ი არომატული ნახშირწყალბა დები	25	25	25	იხი ლეთ შენი შვნა 10
სელენი	10	10	10	
ნატრიუმი	10	10	10	
სულფატი	10	10	10	
თეთრიტქლოე თენი	25	25	10	იხი ლეთ შენი შვნა 11
ტრიქლოროეთ ენი	25	25	10	იხი ლეთ შენი

				შვნა 11	
	ჯამური ტრიქლოროეთ ენი	25	25	10	იხი ლეთ შენი შვნა 10
	გამჭვირვალობ ა	25	25	25	
	აკრილამიდი, ეპიქლოროჰიდრინი და ვინილის ქლორიდი უნდა აკონტროლონ პროდუქტის სპეციფიკაციით.				
2.	N1 და N2 ცხრილებთან დაკავშირებული შენიშვნები				
შენიშვნა 1	<p>გაზომვის გაურკვევლობა არის არანეგატიური პარამეტრი, რომელიც ახასიათებს ზომების გადანაწილების რაოდენობათა დისპერსიას, გამოყენებული ინფორმაციის საფუძველზე. გაზომვისათვის გაურკვევლობის შესრულების კრიტერიუმი ($k=2$) არის ცხრილში ასახული პარამეტრული მნიშვნელობის პროცენტული მაჩვენებელი ან მასზე მეტი. გაზომვის გაურკვევლობა უნდა შეფასდეს პარამეტრული</p>				

	<p>მნიშვნელობის დონეზე, თუ სხვა რამ არ არის განსაზღვრული.</p>				
შენიშვნა 2	<p>სისწორე არის სისტემური შეცდომის საზომი, ანუ განმეორებითი გაზომვების დიდი რაოდენობის საშუალო მნიშვნელობასა და ნამდვილ მნიშვნელობას შორის განსხვავება. შემდგომი სპეციფიკაციები მოცემულია ISO 5725-ში.</p>				
შენიშვნა 3	<p>სიზუსტე არის შემთხვევითი შეცდომის საზომი და, როგორც წესი, გამოიხატება საშუალოდ მიღებული შედეგების გავრცელების სტანდარტული გადახრისგან (ჩარჩოებში და მათ შორის). მისაღები სიზუსტე არის ორჯერ მეტი ვიდრე სტანდარტული გადახრა. ეს ტერმინი შემდგომში განვრცობილია ISO 5725-ში.</p>				
შენიშვნა 4	<p>აღმოჩენის ლიმიტი არი:</p> <ul style="list-style-type: none"> - სამჯერ სტანდარტული გადახრა ბუნებრივი ნიმუშის ჯგუფში, რომელიც შეიცავს პარამეტრის დაბალ კონცენტრაციას, ან - ხუთჯერ მეტი ვიდრე შაბლონური ნიმუში სტანდარტული გადახრისგან (პაკეტის ფარგლებში). 				

შენიშვნა 5	<p>თუ გაზომვის გაურკვევლობის ღირებულების დადგენა ვერ ხერხდება, უნდა შეარჩიოთ საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკა (60% -მდე).</p>				
შენიშვნა 6	<p>მეთოდი განსაზღვრავს ჯამური ციანიდს ყველა ფორმით.</p>				
შენიშვნა 7	<p>სისწორე, გაზომვის სიზუსტე და გაურკვევლობის მნიშვნელობები გამოიხატება pH ერთეულებში.</p>				
შენიშვნა 8	<p>რეფერენს მეთოდი EN ISO 8467</p>				
შენიშვნა 9	<p>ინდივიდუალური პესტიციდებისთვის შესრულების მახასიათებლები მოცემულია, როგორც მითითება. გაზომვის გაურკვევლობის ღირებულებები, 30%-ზე ქვევით, შესაძლებელია გარკვეული პესტიციდებისათვის, უფრო მაღალი ღირებულებები 80%-მდე შეიძლება დაიშვას პესტიციდების გარკვეულ რაოდენობისათვის.</p>				
შენიშვნა 10	<p>შესრულების მახასიათებლები ცალკეულ ნივთიერებებზე, რომლებიც არის I დანართის B B ნაწილის პარამეტრული მნიშვნელობის 25%-ი.</p>				

შენიშვნა 11	შესრულების მახასიათებლები ვრცელდება ცალკეულ ნივთიერებებზე, რომლებიც წარმოადგენენ I დანართის B B ნაწილის პარამეტრული მნიშვნელობის 50%-ს.										
შენიშვნა 12	გაზომვის გაურკვეველობა უნდა შეფასდეს მთლიანი ორგანული ნახშირბადის (TOC) 3 მგ/ლ დონეზე. გამოყენებულია CEN 1484 სახელმძღვანელო მითითებები TOC-ისა და დაშლილი ორგანული ნახშირბადის (DOC) განსაზღვრისათვის.										
შენიშვნა 13	გაზომვის გაურკვეველობა უნდა შეფასდეს 1,0 NTU (ნეფელომეტრული გამჭვირვალე ერთეულების) დონეზე EN ISO 7027 შესაბამისად.										
დანართი IV	<p>ეროვნულ კანონმდებლობაში შეტანის და ამოქმედების ვადები</p> <table border="1"> <tr> <td>დირექტივა 80/778 /EEEE C გადატანა 17.7.1 982 ამოქმედება 17.7.1 985</td> <td>დირექტივა 81/85 8/EE C (საბერძნეთის მიერთებასთან დაკავშირებით)</td> <td>ესპანეთისა და პორტუგალიის მიერთების</td> <td>დირექტივა 90/65 6/EE C გერმანიის ახალი მიწების</td> <td>ავსტრიის , ფინეთისა და შვეიცარიის მიერთების</td> <td>დირექტივა 91/69 2/E EC</td> </tr> </table>	დირექტივა 80/778 /EEEE C გადატანა 17.7.1 982 ამოქმედება 17.7.1 985	დირექტივა 81/85 8/EE C (საბერძნეთის მიერთებასთან დაკავშირებით)	ესპანეთისა და პორტუგალიის მიერთების	დირექტივა 90/65 6/EE C გერმანიის ახალი მიწების	ავსტრიის , ფინეთისა და შვეიცარიის მიერთების	დირექტივა 91/69 2/E EC				<p>ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
დირექტივა 80/778 /EEEE C გადატანა 17.7.1 982 ამოქმედება 17.7.1 985	დირექტივა 81/85 8/EE C (საბერძნეთის მიერთებასთან დაკავშირებით)	ესპანეთისა და პორტუგალიის მიერთების	დირექტივა 90/65 6/EE C გერმანიის ახალი მიწების	ავსტრიის , ფინეთისა და შვეიცარიის მიერთების	დირექტივა 91/69 2/E EC						

<p>ყველა წევრი სახელმწიფოები ესპანეთის, პორტუგალიისა და გერმანიის ახალი მიწების გარდა</p>	<p>ვშირები</p>	<p>გადატანა 1.1. 1986 ამოქმედება 1.1. 1986 პორტუგალია: გადატანა 1.1. 1986 ამოქმედება 1.1. 1989</p>	<p>თვის</p>	<p>გადატანა 1.1. 1995 ამოქმედება 1.1. 1995 ფინეთი: გადატანა 1.1. 1995 ამოქმედება 1.1. 1995 შვეიცარია: გადატანა 1.1. 1995 ამოქმედება 1.1. 1995</p>						
<p>მუხლები</p>			<p>ამოქმედება</p>							

	1დან 14მდე			31.12 .1995						
	მუხლი 15	შესწორება 1.1. 1981 ამოქმედვით	შესწორება 1.1. 1986 ამოქმედვით		შესწორება 1.1. 1995 ამოქმედვით					
	მუხლი 16									
	მუხლი 17					მიხრო 17(a)) დამატებულ ია				
	მუხლი 18									
	მუხლი 19		შესწორებულ ია	შესწორებულ ია						
	მუხლი 20									
	მუხლი 21									

დანართი V	კორელაციის ცხრილი				ას	აღნიშნული დანართი ეხება ამ დირექტივისა და გაუქმებული 80/778/EEC დირექტივის შესაბამისობის საკითხს
	ეს დირექტივა	დირექტივა 80/778/EEC				
	მუხლი 1 პუნქტი (1)	მუხლი 1 პუნქტი (1)				
	მუხლი 1 პუნქტი (2)	-				
	მუხლი 2 პუნქტი (1) (a) და (b) ქვეპუნქტები	მუხლი 2				
	მუხლი 2 პუნქტი (2)	-				
	მუხლი 3 პუნქტი (1) (a) და (b) ქვეპუნქტები	მუხლი 4(1)				
	მუხლი 3 პუნქტი (2) (a) და (b) ქვეპუნქტები	-				
	მუხლი 3 პუნქტი (3)	-				
	მუხლი 4 პუნქტი (1)	მუხლი 7 პუნქტი (6)				
	მუხლი 4 პუნქტი (2)	მუხლი 11				
	მუხლი 5 პუნქტი (1)	მუხლი 7 პუნქტი (1)				
	მუხლი 5 პუნქტი (2) პირველი წინადადება	მუხლი 7 პუნქტი (3)				
	მუხლი 5 პუნქტი (2) მეორე წინადადება	-				
	მუხლი 5 პუნქტი (3)	-				
	მუხლი 6 პუნქტი (1)	მუხლი 12 პუნქტი (2)				
მუხლი 6 (2)-(3) პუნქტები	-					
მუხლი 7 პუნქტი (1)	მუხლი 12 პუნქტი (1)					

მუხლი 7 პუნქტი (2)	-			
მუხლი 7 პუნქტი (3)	მუხლი 12 პუნქტი (3)			
მუხლი 7 პუნქტი (4)	-			
მუხლი 7 პუნქტი (5)	მუხლი 12 პუნქტი (5)			
მუხლი 7 პუნქტი (6)	-			
მუხლი 8	-			
მუხლი 9 პუნქტი (1)	მუხლი 9 პუნქტი (1) და 10 პუნქტი (1)			
მუხლი 9 (2)დან -(6)- მდე პუნქტები	-			
მუხლი 9 პუნქტი (7)	მუხლი 9 პუნქტი (2) და 10 პუნქტი (3)			
მუხლი 9 პუნქტი (8)	-			
მუხლი 10	მუხლი 8			
მუხლი 11 პუნქტი (1)	-			
მუხლი 11 პუნქტი (2)	მუხლი 13			
მუხლი 12 პუნქტი (1)	მუხლი 14			
მუხლი 12 (2) და (3) პუნქტები	მუხლი 15			
მუხლი 13 პუნქტი (1)	-			
მუხლი 13 (2)დან - (5)მდე ქვეპუნქტები	მუხლი 17 (a) ქვეპუნქტი, (91/692/EEC დირექტივიდან)			
მუხლი 14	მუხლი 19			
მუხლი 15	მუხლი 20			
მუხლი 16	-			

	მუხლი 17	მუხლი 18					
	მუხლი 18	-					
	მუხლი 19	მუხლი 21					