

წყლის ხარისხის ტესტირების ინფორმაციის პანელი		WQ
WQ1. უბნის ნომერი: _____	WQ2. შინამეურნეობის ნომერი: _____	
WQ3. ნიმუშის ამღების სახელი და კოდი: სახელი _____	WQ4. ინტერვიუერის სახელი და კოდი: სახელი _____	
WQ5. დღე/თვე/წელი: _____ / _____ / 201_____		
WQ6. შეამოწმეთ „შინამეურნეობის კითხვარის“ HH10 კითხვა „შინამეურნეობის შესახებ ინფორმაციის პანელში“: ეს შინამეურნეობა წყლის საკონტროლო ტესტირებისთვის შეირჩა?	დიახ..... 1 არა..... 2	
WQ7. წყლის ხარისხის ტესტირების კითხვარით გამოკითხული რესპონდენტის სახელი: სახელი _____		
WQ8. შეამოწმეთ HH44. მიღებულია თუ არა წყლის ხარისხის ტესტირების ნებართვა?	დიახ, ნებართვა მიღებულია..... 1 არა, ნებართვა მიღებული არაა..... 2	1 ⇒ WQ10 2 ⇒ WQ31
WQ31. წყლის ხარისხის ტესტირების გამოკითხვის შედეგი.  ზედამხედველთან განიხილეთ ინტერვიუს არ ჩატარების (გამოუპასუხებლობის) ნებისმიერი შემთხვევა.	ინტერვიუ ჩატარდა..... 01 ნებართვა არაა მიღებული ..... 02 არ მოგვცეს ჭიქა წყალი ..... 03 ინტერვიუ ნაწილობრივ ჩატარდა ..... 04 სხვა (მიუთითეთ) _____ 96	

წყლის ხარისხის ტესტირება		
<b>WQ10.</b> ინტერვიუს დაწყების დრო:	საათი: ..... ____ ____ წუთი: ..... ____ ____	
<b>WQ11.</b> ხომ ვერ მომიტანდით ჭიქით წყალს, რომელსაც, ჩვეულებრივ, სვამენ თქვენი შინამეურნეობის წევრები?	დიახ..... 1 არა..... 2	2 ⇒ WQ31 და მიუთითეთ '03'
<b>WQ12.</b> დააკვირდით და ჩაიწერეთ - უშუალოდ წყაროდან აიღო რესპონდენტმა წყალი, თუ განცალკევებული კონტეინერიდან?	უშუალოდ წყაროდან ..... 1 დახურული კონტეინერიდან..... 2 ღია კონტეინერიდან..... 3 დაკვირვება შეუძლებელი იყო ..... 8	
<b>WQ13.</b> მონიშნეთ სინჯი H-XXX-YY, იარლიყით, სადაც XXX უბნის ნომერს (WQ1), YY კი შინამეურნეობის ნომერს წარმოადგენს (WQ2).		
<b>WQ14.</b> მიგიღიათ თუ არა თქვენ ან თქვენი შინამეურნეობის რომელიმე სხვა წევრს ზომები იმისათვის, რომ წყალი დასაღვეად უფრო უსაფრთხო იყოს?	დიახ..... 1 არა..... 2 არ ვიცი..... 8	2 ⇒ WQ17 8 ⇒ WQ17
<b>WQ15.</b> რა ზომები მიგიღიათ იმისათვის, რომ წყალი დასაღვეად უფრო უსაფრთხო იყოს?  დააზუსტეთ: კიდეც რა?  ჩაწერეთ ყველა დასახელებული ღონისძიება.	ადუღება..... A გამაუვნებელი საშუალება/ ქლორის დამატება.... B გაფილტვრა ქსოვილის საშუალებით..... C წყლის ფილტრის გამოყენება (კერამიკული, ქვიშის, კომპოზიტური და ა.შ.)..... D მზის სხივებით გაუვნებელყოფა..... E დაყენება და დაღეჭვა ..... F  სხვა (მიუთითეთ)..... X  არ ვიცი..... Z	

<p><b>WQ17.</b> რა წყაროდან გროვდება ეს წყალი?</p>	<p><b>წყალსადენის წყალი</b></p> <p>შენობაში მილით შეყვანილი წყალი ..... 11</p> <p>ეზომდე/მიწის ნაკვეთამდე მილით მიყვანილი წყალი ..... 12</p> <p>მეზობლებამდე მილით მიყვანილი წყალი ..... 13</p> <p>საერთო ონკანი/წყალსატუმბი მილდგარი ..... 14</p> <p>ჭაბურღილი ..... 21</p> <p><b>ამოთხრილი ჭა</b></p> <p>დაცული ჭა ..... 31</p> <p>დაუცველი ჭა ..... 32</p> <p><b>წყაროს წყალი</b></p> <p>დაცული წყარო ..... 41</p> <p>დაუცველი წყარო ..... 42</p> <p>წვიმის წყალი ..... 51</p> <p>ავტოცისტერნა ..... 61</p> <p>ოთხთვალა საზიდარი პატარა ავზით ..... 71</p> <p>ზედაპირული წყალი (მდინარე, საგუბარი, ტბა, ტბორი, ღელე, არხი, საირიგაციო არხი) ..... 81</p> <p><b>ჩამოსხმული წყალი</b></p> <p>ბოთლებში ჩამოსხმული წყალი ..... 91</p> <p>სხვა (<i>მიუთითეთ</i>) ..... 96</p>	
<p><b>WQ18.</b> შეგიძლიათ მიჩვენოთ წყარო, საიდანაც აღებულია ამ ჭიქაში ჩასხმულ სასმელი წყალი, რომ წყლის სინჯი ავიღო?</p> <p><i>თუ პასუხია „არა“, გარკვეით, რატომაა ეს შეუძლებელი?</i></p>	<p>დიახ, გვიჩვენეს ..... 1</p> <p>არა</p> <p>წყარო არ ფუნქციონირებს ..... 2</p> <p>წყარო ძალიან შორსაა ..... 3</p> <p>წყარო არაა ხელმისაწვდომი ..... 4</p> <p>არ იცის, სადაა წყარო ..... 5</p> <p>სხვა მიზეზი (<i>მიუთითეთ</i>) ..... 6</p>	<p>2 ⇒ WQ20</p> <p>3 ⇒ WQ20</p> <p>4 ⇒ WQ20</p> <p>5 ⇒ WQ20</p> <p>6 ⇒ WQ20</p>
<p><b>WQ19.</b> ჩაწერეთ არის თუ არა აღებული წყლის სინჯი წყაროდან.</p> <p><i>მონიშნეთ სინჯი S-XXX-YY, იარლიყით, სადაც XXX უბნის ნომერს (WQ1), YY კი შინამეურნეობის ნომერს წარმოადგენს (WQ2).</i></p>	<p>წყალი წყაროდანაა აღებული ..... 1</p> <p>წყალი წყაროდან არაა აღებული (<i>მიუთითეთ</i>) ..... 2</p>	
<p><b>WQ20.</b> შეამოწმეთ WQ6: ეს შინამეურნეობა წყლის საკონტროლო ტესტირებისთვის შეირჩა?</p>	<p>დიახ ..... 1</p> <p>არა ..... 2</p>	<p>2 ⇒ WQ22</p>

<p><b>WQ21.</b> აიღეთ ზედამხედველის მიერ მოცემული სტერილური/მინერალური წყლის სინჯი.</p> <p>მონიშნეთ სინჯი <b>B-XXX-YY</b>, იარლიყით, სადაც <b>XXX</b> უბნის ნომერს (WQ1), <b>YY</b> კი შინამეურნეობის ნომერს წარმოადგენს (WQ2).</p> <p>ჩაწერეთ, ხელმისაწვდომია თუ არა ნიმუში.</p>	<p>წყლის საკონტროლო სინჯი ხელმისაწვდომია..... 1</p> <p>წყლის საკონტროლო სინჯი ხელმისაწვდომი არ არის (მიუთითეთ)..... 2</p>	
<p><b>WQ22.</b> ტესტი ჩაატარეთ სინჯის აღებიდან, მაქსიმუმ, 30 წუთის განმავლობაში. შედეგი ჩაწერეთ საინკუბაციო დროის - 24-48 საათის გასვლის შემდეგ.</p>		
<p><b>WQ23.</b> ინტერვიუს დასრულების დრო.</p>	<p>საათი და წუთი ..... : .....</p>	

<b>წყლის ხარისხის ტესტირების შედეგები</b>		
საინკუბაციო 24-48 საათის გასვლის შემდეგ უნდა ჩაიწეროს წყლის ხარისხის ტესტირების შედეგი.		
WQ24. ტესტის შედეგის ჩაწერის დღე/ თვე/ წელი:	_____ / _____ / 201_____	
WQ25. ტესტის შედეგის ჩაწერის დრო:	საათი და წუთი ..... : _____	
WQ26. <u>შინამუღრნელობის</u> წყლის ტესტირება (100მლ):  ჩაწერეთ კოლონიების რაოდენობის დათვლის 3-ნიშნა შედეგი. თუ კოლონიების რაოდენობა 101 ან მეტია, ჩაწერეთ „101“. თუ შედეგის წაკითხვა შეუძლებელია, ჩაწერეთ „991“ თუ შედეგები დაკარგულია, ჩაწერეთ „992“	ლურჯი კოლონიების რაოდენობა _____	
WQ26A. შეამოწმეთ WQ19: იყო თუ არა აღებული წყლის სინჯი წყაროდან?	დიახ, WQ19=1.....1 არა, WQ19=2 ან ცარიელია.....2	2⇒WQ28
WQ27. წყაროდან აღებული წყლის ტესტი (100მლ):	ლურჯი კოლონიების რაოდენობა _____	
WQ28. შეამოწმეთ WQ21: ხელმისაწვდომი იყო თუ არა წყლის საკონტროლო სინჯი?	დიახ, WQ21=1.....1 არა, WQ21=2 ან ცარიელია.....2	2⇒WQ31
WQ29. წყლის <u>საკონტროლო</u> ტესტი (100მლ):	ლურჯი კოლონიების რაოდენობა _____	⇒WQ31

ნიმუშის ამდების შენიშვნები

ზედამხედველის შენიშვნები