

बिषय-सूची

१. पृष्ठभूमि.....	1
१.१ परिवेश.....	5
१.२. अवेक्षित प्रयोगकारीहरु र कार्यविधिका विषय-वस्तुहरुको संयोजन.....	6
२. खानेपानी गुणस्तर अनुगमन	6
२.१ खानेपानी प्रणाली गुणस्तर अनुगमन.....	8
२.१.१ अनुगमन के को गर्ने ?	9
२.१.२ अनुगमन कुन कुन बेला गर्ने ?	10
२.१.३ अनुगमन कसरी गर्ने ?	10
२.१.४ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कहाँ कहाँ लिने?	10
२.१.५ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कसरी लिने?	11
२.१.६ गुणस्तर परीक्षण विधिहरू	11
३. अभिलेखन	12
४. सूचना प्रवाह	12
५. नियमन निकाय, सेवा प्रदायक संस्था तथा अन्य सरोकारवालाहरूका भूमिका तथा जिम्मेवारी.....	12
६. परिशिष्टहरू.....	14
७. परिशिष्ट २. WSP अनुसारको नियन्त्रण- उपायहरुका फेहरिष्ट	15
८. परिशिष्ट ३,	16



रोल्पा नगरपालिका
नगरकार्यपालिकाको कार्यालय
लिबाड, रोल्पा
लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल

स्थानीय राजपत्र

खण्ड : १

संख्या : १

मिति : २०७८/११/१८

रोल्पा नगरपालिका खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कार्यविधि
२०७८

प्रस्तावना:-

यो दस्तावेजमा प्रयोग गरिएका संक्षिप्त शब्दहरू र परिभाषाहरू

१. Water Safety Plan (WSP) - खानेपानी सुरक्षा योजना (खापासुयो)- खानेपानीको श्रोत देखि उपभोक्तासम्मकै विभिन्न चरणमा खानेपानीको गुणस्तर सुधार गर्ने/सुनिश्चित गर्ने कार्यको लागि अपनाइने व्यवस्थित पद्धति खानेपानी सुरक्षा योजना हो । जोखिम व्यवस्थापनका सिद्धान्तमा आधारित खापासुयो सबै खानेपानी प्रणालीहरूमा (चालु अवस्थामा

भइरहेको, नयाँ निर्माण हुने र पुनःनिर्माण वा पुनः स्थापना हुने प्रणाली) लागू गरी खानेपानी आपूर्ति सेवालाई दिगो बनाउन सकिन्छ ।

२. Control Measures - (नियन्त्रण-उपाय) - खानेपानीको गुणस्तर खस्कन नपाओस् वा खानेपानी प्रदूषण नहोस् भन्ने उद्देश्यले गरिने कुनै पनि क्रियाकलाप (या सुरक्षात्मक उपया)लाई नियन्त्रण-उपाय भनिन्छ । यस्ता नियन्त्रण उपयाहरु भन्नाले निर्माण गरिएका भौतिक संरचनाहरू र लागू गरिएका नियम, आदेश वा निषेधाज्ञाहरूलाई समेत बुझिन्छ ।

३. खानेपानी गुणस्तर अनुगमन - खानेपानी प्रणालीको संचालन, सम्भार तथा मर्मत कार्यको सिलसिलामा, प्रणालीद्वारा वितरित खानेपानीको गुणस्तर राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुरूप छ कि छैन भनी जाँचका लागि र समष्टिगत रूपमा प्रणालीले आम जनस्वास्थ्यको सुधारमा पुऱ्याएको योगदान बारे जानका लागि खानेपानीको परीक्षण गरी गुणस्तर अनुगमन गर्ने गरिन्छ । यस्ता अनुगमन कार्यहरु विशिष्ट उद्देश्य र कर्ताका आधारमा निम्न प्रकारका हुन्छन् :

३.१ Operational Monitoring- (संचालन-अनुगमन) - नियन्त्रण-उपयाहरूले प्रभावकारी रूपमा काम गरिरहेका छन् भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्ने र गरेका छैनन् भने पनि समयमै आवश्यक सुधारका पाइला चाल्नका निमित्त गरिने अनुगमन कार्यलाई संचालन-अनुगमन भनिन्छ ।

३.२. Compliance Monitoring- (परिपालन-अनुगमन) - सेवा-प्रदायकद्वारा संचालन-सम्भार गरिएका खानेपानी प्रणालीबाट वितरित खानेपानीको गुणस्तर राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुसार छ कि छैन भनी गरिने अनुगमन कार्यलाई परिपालना-अनुगमन भनिन्छ ।

३.३. Water Quality Surveillance (गुणस्तर निगरानी)- सेवा प्रदायकद्वारा वितरित पानी आम जन स्वास्थ्यको दृष्टिकोणले जोखिमरहित,

ग्राह्य र सुरक्षित छ, या छैन भनी स्वतन्त्र रूपमा गरिने लेखाजोखालाई गुणस्तर निगरानी भनिन्छ ।

४. Water Safe Community (सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय)-(बस्ती)हरूलाई जहाँका वासिन्दा आफ्नै घरआँगनमा जडिएका धारामार्फत, जुनसुकै बेला स्वच्छ, र सुरक्षित (विशेष गरी मानव स्वास्थ्यसंग प्रत्यक्ष सम्बन्ध राख्ने इ-कोली र आर्सेनिक र फ्लोरिन जस्ता रसायनहरूका सघनन् राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ अनुसार भएको) खानेपानीको सुविधा प्राप्त गरिरहेका छन् भन्ने तथ्य आधिकारिक निकायबाट प्रमाणित भएमा, सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय मान्न सकिन्छ । त्यस्तै, पाइप प्रणाली नभएको अवस्थामा भने संरक्षित पानीका स्रोत (इनार, कुवा, ट्युबवेल आदि)बाट प्राप्त पानीलाई घरायसी प्रविधिबाट शुद्धीकरण गरी पानी उपभोग गर्ने गरेका वासिन्दा भएका बस्ती भनी आधिकारिक निकायबाट प्रमाणित भएको अवस्थामा पनि सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय मान्न सकिन्छ ।

५. सेवा प्रदायक - भन्नाले आम उपभोक्ता/जनताका लागि सुरक्षित खानेपानी उत्पादन/वितरण(आपूर्ति) मा संलग्न रहने संस्थाहरु जस्तै : खानेपानी उपभोक्ता समितिहरु, प्रशोधित पानी उत्पादक तथा वितरक कम्पनीहरु संभन्नु पर्दछ ।

६. नियमन निकाय- भन्नाले गाउँ/नगर कार्यपालिकाको कार्यालय संघीय खानेपानी तथा सरसरफाइ परियोजना,प्रदेश, भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय, खानेपानी मन्त्रालय र यसका मातहतका कार्यालयहरूलाई जनाउँछ । नियमन निकायले मापदण्ड निर्धारण, संसोधन एवं परिमार्जनका लागि सम्बन्धित सरोकारबालाहरूलाई राय सुभाव परामर्श समेत उपलब्ध गराउँदछ ।

यसमा निम्न प्रावधानहरू परिपालन गरिएको हुनुपर्दछ ।

- खानेपानीका कारणवाट उत्पन्न हुन सके कुनै पनि किसिमको स्वास्थ्य हानिकारक संभावनाहरू लाई ध्यानमा राखि खानेपानी गुणस्तरमा निरन्तर निगरानी सहित सम्बन्धित स्थानीय तह खासस्व शाखासंगको संयोजनमा स्वास्थ्य शाखाले National Water Quality Surveillance Guidelines, 2074 अनुसारको कार्य गर्नेछ ।

२.१ खानेपानी प्रणाली गुणस्तर अनुगमन

खानेपानीको लागि खोलानाला, असरक्षित कुदा, कल, इनार आदिमा निर्भर रहेका जनताहरू प्रदूषित पानीको जीविमयवाट बचन सक्न भन्ने व्यवस्थे खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कार्य गर्नु पर्ने हुन्छ । व्यवस्थित प्रणाली नभएको अवस्थामा खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कसले र कहिले कहिले, कसरी गर्ने भन्ने बारे तल तालिका नं. १ मा दिइएको छ ।

तालिका नं.१

गर्ने	कसले गर्ने	कहिले कहिले गर्ने
पीको स्रोतहरू, जस्तै खोला, इनार, कल, असरक्षित गा आदिको वरिपरिको सरसफाइको अवस्था निरीक्षण (हेर्नहोस् परिषिष्ट नं.१), सरसफाइको स्थिति यम राख्ने, राखन लगाउने ।	नगर गाउँ कार्यपालिका खासस्व वा स्वास्थ्य सम्बन्धी शाखा /इकाई	हरेक ३/३ महीनामा
पीको स्रोतवाट लिइएको नमूनामा धर्मिलोपन र ए. भायलडारा सूक्ष्म-जैविक प्रदूषण परीक्षण गर्ने ।		हरेक ६/६ महीनामा
पायसी पानी प्रशोधनका विधिहरूको प्रयोग बारे प्रचार पार गर्ने		जनस्वास्थ्यमा देखिएका स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्याका आधारमा आवश्यक परेको बेलामा

खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कसले र कहिले कहिले, कसरी गर्ने भन्ने बारे तल तालिका नं. २ मा दिइएको छ ।

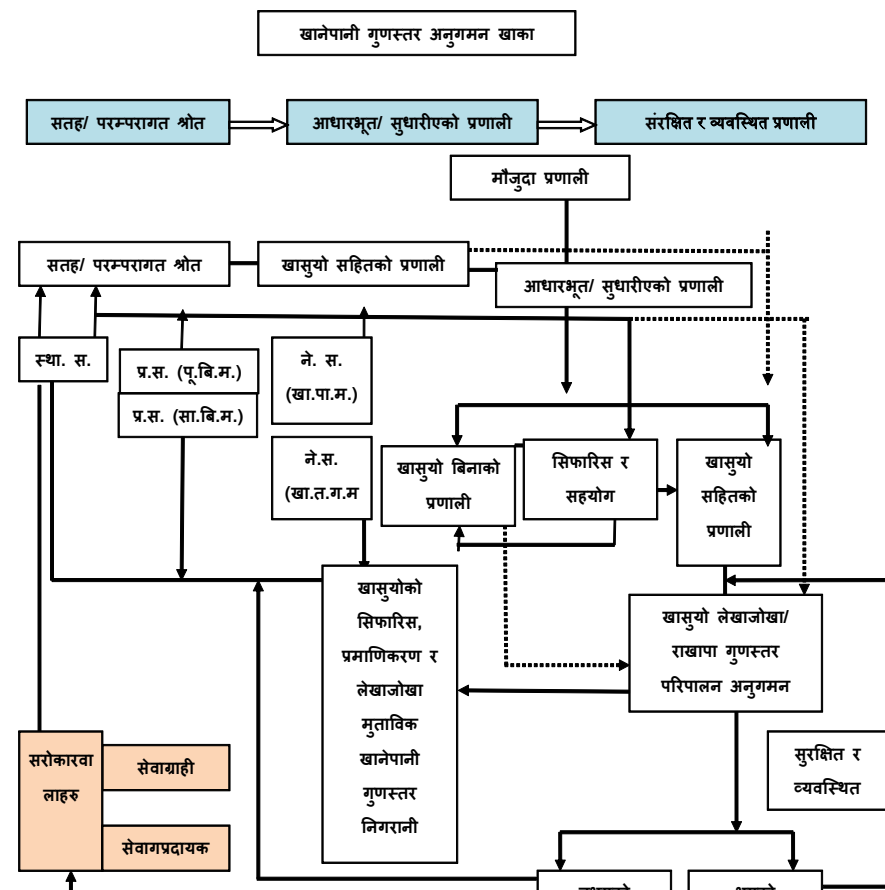
तालिका नं.२

के गर्ने	कसले गर्ने	कहिले कहिले गर्ने
प्रमुख संरचनाहरूको जस्तै इन्टर्क, कलेक्शन च्याम्बर, पानी टैकी, भल्म च्याम्बर, सेडिमेटेशन टैक आदि को भौतिक अवस्था निरीक्षण	उपभोक्ता समिति/सेवा प्रदायक	हरेक महीनामा
प्रमुख संरचना वरिपरिका क्षेत्रको सरसफाइको स्थिति आंकलन (स्थानिटरी निरीक्षण)हेर्नहोस् परिषिष्ट नं.१)		हरेक महीनामा
धार्मिलोपन र हाइड्रोजन विभव (pH) मापन	उपभोक्ता समिति/सेवा प्रदायक	हरेक दिन
इ-कोली परीक्षण		हरेक महीना
जीवाणु मानन करोन प्रयोग गरिएको छ भन्ने, करोन अवशेष (FRC) मापन		हरेक दिन
राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डको परिपालन भए नभएको जाँच परिपालन-अनुगमन गर्ने गराउने	स्थानीय/प्रदेश/संघीय सरकारका निकायहरू	हरेक ६ महीनामा
खानेपानी गुणस्तर निगरानी	स्थानीय/प्रदेश/संघीय सरकारका निकायहरू	वर्षमा एक पटक

१.१ परिप्रेक्ष्य

खानेपानी सेवालाई विश्वसनीय र नतिजामूलक तुल्याउने एउटा प्रमुख माध्यम वितरित पानीको गुणस्तर निरन्तर तबरले सुनिश्चित गर्नु हो । यसका लागि खानेपानी प्रणालीहरूमा खानेपानी आपूर्ति सेवाको स्तर अनुसार गुणस्तर अनुगमनलाई प्रभावकारी वनाउन स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ र स्थानीय सरकारको खासस्व ऐन, २०७८ मा आधारित रहि यो खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कार्यविधि तयार गरिएकोछ ।

खानेपानी गुणस्तर सुधार अनुगमन खाका तल चित्र नं. १ मा प्रस्तुत गरिएको छ

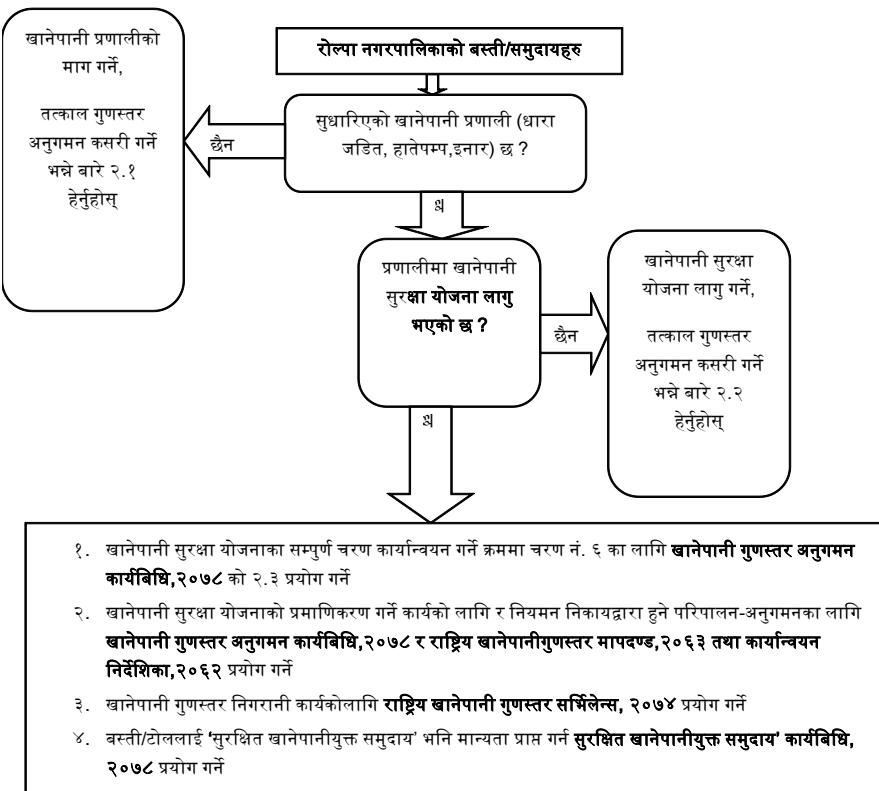


आम सेवाग्राहीहरूमा खानेपानी सेवाको पहुँच पुचाउनुको साथै सुरक्षित खानेपानीको सुनिश्चितता गर्न यो खानेपानी गुणस्तर सुधार अनुगमन कार्यविधि अवलम्बन गरिने छ । यसै परिप्रेक्ष्यमा यो कार्यविधि तयार भएको छ ।

१.२. अपेक्षित प्रयोगकर्ताहरु र कार्यविधि का विषय-वस्तुहरूको संयोजन

यो कार्यविधि खासगरि स्थानीय तह अन्तर्गत खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रमा कार्यरत सबैको लागि लाभदायी हुन सक्छ । विशेष गरी खानेपानी आपूर्तिकर्ताहरु (सेवा प्रदायक) र खानेपानी आपूर्ति सेवालाई नियमन गर्ने नियामक निकायहरूमा कार्यरत सम्बन्धित प्राविधिक कर्मचारीहरूलाई यो कार्यविधि उपयोगी हुने विश्वास गरिएको छ । यसको प्रयोग कहाँ र कसरी हुन्छ भन्ने कुरा तल चित्र नं. २ मा देखाइएको छ ।

चित्र नं. २



२. खानेपानी गुणस्तर अनुगमन

खानेपानी प्रणालीको संचालन, सम्भार तथा मर्मत कार्यको सिलसिलामा, प्रणालीद्वारा वितरित खानेपानीको गुणस्तर राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुरूप छ कि छैन भनी जाँचका लागि र समष्टिगत रूपमा प्रणालीले आम जनस्वास्थ्यको सुधारमा पुऱ्याएको योगदान वारे जानका लागि खानेपानीको परीक्षण गरी गुणस्तर अनुगमन गर्ने गरिन्छ । यस्ता अनुगमन कार्यहरु विशिष्ट उद्देश्य र कर्ताका आधारमा हुने हुनाले सोहि अनुसार अवलम्बन गरिएको छ ।

६

क) Operational Monitoring-(संचालन-अनुगमन) - खानेपानी प्रणालीका विभिन्न संरचनाहरु, खानेपानी सुरक्षा योजना अन्तर्गत परिभाषित नियन्त्रण-उपायहरूले प्रभावकारी रूपमा काम गरिरहेका छन् भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्ने र गरेका छैनन् भने पनि समयमै आवश्यक सुधारका पाइला चालनका निम्नि गरिने अनुगमन । यसमा निम्न प्रावधानहरु परिपालन गरिएको हुनुपर्दछ ।

- खानेपानी प्रणालीबाट वितरित पानीको संचालन र गुणस्तरका वारे सम्बन्धित सेवा प्रदायक हरूले नियमित रूपमा खानेपानी उपभोक्ताहरूलाई विश्वस्त पार्नु आवश्यक हुन्छ । यसका लागि दैनिक वा आवधिक रूपमा पानीको गुणस्तर नियमित अनुगमन र निगरानी गरि रात्रू जरुरी छ । साथै दैनिक पानी प्रयोगका लागि न्यूनतम शुद्धीकरण र प्रशोधन आवश्यक हुने गरि नियमित अनुगमन गरिरात्रू पर्दछ । खानेपानीमा bacterial contamination को कुनै किसिमको संभावना हुन सक्ने अवस्थामा नियमित रूपमा Chlorination process सहित FRC (Free and Residual chloring) परीक्षण गरि उपभोक्ताहरूलाई स्वच्छ पानीको उपलब्धतामा आस्वस्त हुने गरि व्यवस्था गरिनु पर्दछ ।

- हरेक खानेपानी प्रणालीमा अनिवार्य रूपमा जलवायू उत्थानशिल खानेपानी सुरक्षा योजना (WSP) हुनु जरुरी छ । खानेपानीको श्रोत र वरीपरी सरसफाई र कुनै पनि किसिमको microbiological contamination (Indicator bacteria E.Coli.) तथा क्षतिको संभावनाको सामान्य जाँच तथा अध्ययन र रेखदेख सहित संभाव्य जलवायूजन्य विपद तथा क्षतिको वारेमा नियमित अनुगमनको व्यवस्था गरिएको हुनु पर्दछ ।

ख) Compliance Monitoring- (परिपालन-अनुगमन)- सेवा-प्रदायकद्वारा संचालन-संभार गरिएका खानेपानी प्रणालीबाट वितरित खानेपानीको गुणस्तर राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड अनुसार छ कि छैन भनी गरिने अनुगमन । यसमा निम्न प्रावधानहरु परिपालन गरिएको हुनुपर्दछ ।

- National drinking water quality standard / guidelines अनुरूपको गुणस्तर कायम रहने निश्चितता सहित कम्तिमा वर्षको तीन पटक (Pre monsoon, Monsoon and Post monsoon) खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड परिपालन अनुगमन गरिनु पर्दछ । यो जिम्मेवारि स्थानीय तह खासस्व शाखा वा इकाइको हुनेछ । आवधिक रूपमा गुणस्तर परीक्षण प्रतिवेदन सहित समग्र खानेपानी प्रणालीको अनुगमन निरि क्षणको नेतृत्व र व्यवस्थापन पनि सोहि स्थानीय तह खासस्व शाखा वा इकाइले गर्नेछ ।

ग) Water quality surveillance(गुणस्तर निगरानी)- सेवा प्रदायकद्वारा वितरित पानी आम जन स्वास्थ्यको दृष्टिकोणले जोखिमरहित, ग्राह्य र सुरक्षित छ या छैन भनी स्वतन्त्र रूपमा गरिने लेखाजोखा । यस वारे थप जानकारी राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर सर्किलेन्स निर्देशिका, २०७४ बाट प्राप्त हुनेछ ।

७

वडा तहसम्मै गुणस्तर परि क्षणका निम्नि क्षमता अभिवृद्धि तालिम दिई यसका निम्नि आवश्यक स क्षम मानव श्रोत तयार गर्न सकिन्छ । यसरी वडाले समेत खानेपानीको सामान्य परि क्षण गर्न सक्ने र सशुल्क वा शुल्कहित गुणस्तर परिक्षण सेवा प्रदान गर्न सकेछ ।

स्थानीय तहको आफ्नो क्षेत्र भित्र र पायक पर्ने अन्य क्षेत्रका निजि व्यवसायी, परि क्षण प्रयोगशाला, परिक्षण किट/औजार वितरक, विक्रेता तथा पानी treatment गर्ने मेशिन वितरक, रसायन जन्य पदार्थ (क्लोरिन, ब्लिचिड पाउडर) आदी सबैसंग समन्वय कायम गरि आवश्यक सेवा प्राप्त गर्ने सक्ने व्यवस्था सम्बन्धित स्थानी तहले गर्नेछ । यसका लागि स्थानीय तहले सबै सरोकारवाला र निजि वितरकहरूको संपर्क नम्बर सहितको लगत तयार गरि राख्नेछ ।

३. अभिलेखन

संचालन-अनुगमनका सिलसिलामा गरिएका सम्पूर्ण क्रियाकलापहरूको रेकर्ड N-WASHMIS मा तयार पारेर प्रमाणित गराई राख्नु पर्छ । विशेष गरी पानीको गुणस्तर परीक्षणबाट देखिएका नतीजाहरू, यन्त्र तथा उपकरणका मर्मत आदि कार्यको अभिलेख राख्नु पर्छ । अभिलेखनमा रहेका नतीजाहरू खानेपानी सुरक्षा योजनाको आन्तरिक अडिट (परीक्षण) गर्न महत्वपूर्ण आधार हुन सक्छन् । यसका साथै नियामक संस्थालाई परिपालन-अनुगमन गर्न पनि आधारशीला बन्न सक्छन् । पिए भाइलको प्रयोग र क्लोरिन अवशेषको परीक्षणको अलावा, स्वास्थ्य चौकी वा गाउँपालिका/नगरपालिका/जिल्ला समन्वय समितिले मान्यताप्राप्त प्रयोगशालाबाट नियमित रूपमा पानीको गुणस्तर परीक्षण गर्न सक्छन् । पानी परीक्षणका नतीजाहरू अभिलेख राख्न राख्न N-WASH MIS मा निश्चित Apps हरू विकास गरिएका छन् ।

४. सूचना प्रवाह

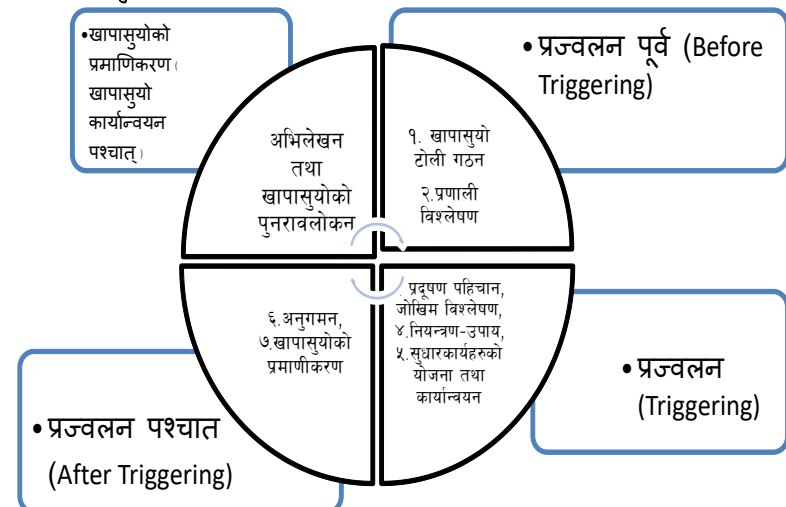
सेवा प्रदायकले खानेपानी परीक्षणका नतीजाहरूको सारांश र सुझाव सहितको प्रतिवेदन ४/४ महिनामा (वर्षमा ३ पटक) सम्बन्धित नियमन संस्थामा पेश गर्नु पर्छ । नियमन संस्थाले परिपालना-अनुगमन गरेपछि एक महिना भित्र सेवा प्रदायकलाई पृष्ठपोषण दिनु पर्छ । हरेक महिनामा परीक्षणका नतीजाहरू सार्वजनिक FM, TV, notice board जस्ता माध्यमद्वारा गर्ने र सम्बन्धित सरोकारवालाले माग गरेको खण्डमा समयमै उपलब्ध गराउन पर्छ ।

५. नियमन निकाय, सेवा प्रदायक संस्था तथा अन्य सरोकारवालाहरूका भूमिका तथा जिम्मेवारी

खानेपानीको गुणस्तर अनुगमन र निगरानी गर्ने कामका लागि सेवा प्रदायक संस्था (उपभोक्ता समिति, आदि), नियामक निकाय (स्थानीय सरकार, प्रदेश सरकार र संघीय सरकार) र अन्य सरोकारवालाहरू (नीजि र गैरसरकारी संस्था) का भूमिका तथा जिम्मेवारी तल तालीकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

खानेपानी प्रणाली संचालनमा आएको पहिलो महीना भित्र एक पटक **खानेपानी गुणस्तर अनुगमन: कार्यदिविधि** र **राष्ट्रियखानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ र कार्यान्वयन निर्देशिका, २०६२** अनुसार सम्पूर्ण पारामितहरूको परीक्षण गरी नतीजाको रेकर्ड राख्ने छन् । त्यस पछिका समयहरूमा संचालन-अनुगमन गर्ने छन् । प्रशोधन इकाइ भएका प्रणालीहरूमा खानेपानीको गुणस्तरको संचालन-अनुगमन गर्दा **पानी प्रशोधन प्रणालीहरूको लागि संचालन विधि, २०७४** लाई पनि आधार मान्नु पर्छ । गुणस्तर अनुगमन, सूचना संकलन, प्रतिवेदन तथा व्यवस्थापनका लागि N-WASH MIS नै आधिकारिक सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको रूपमा प्रयोग गर्नुपर्दछ ।

चित्र नं. ३ खानेपानी सुरक्षा योजनाका चरणहरू



२.१.१ अनुगमन के को गर्ने ?

खानेपानी प्रणाली संचालनको सिलसिलामा गुणस्तर सम्बन्धी प्रश्नहरू उठ्न सक्ने अवस्था र तिनलाई सम्बोधन गर्ने परीक्षण गरिने पारामितहरू तल तालीकामा दिइएकोछ : (विस्तृत जानकारीका लागि राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ हेन्तु होस)

अवस्था	परीक्षण गर्नु पर्ने पारामितहरू (Parameters)
सूखम जैविक प्रदूषणबाट पानी मुक्त छ भन्ने एकीन	इ-कोली, धर्मिलोपन, हाइड्रोजन विभव (pH), क्लोरिन अवशेष; यदि chlorination गरिएको छ भने सोको परीक्षण (FRC test) का लागि प्रणालीको अन्तिम धाराको परीक्षण प्रभावकारी हुन्छ ।
सरसफाई र आवश्यक प्रशोधन, उपचार र शुद्धिकरणका निम्नि नियमित संचालन अनुगमन प्रक्रया	इ-कोली, धर्मिलोपन, हाइड्रोजन विभव, क्लोरिन अवशेष
पानी धर्मिलो वा रंगीन देखिएमा	धर्मिलोपन र रंग
पानी उमाल्दा भाँडोको पिंडमा पत्र जम्मा भएमा	कडापन र विद्युतीय संवाहकता(electrical conductivity)

सावन प्रयोग गर्दा गाज नआउने	कडापन र संवाहकता
पाइपलाइन भित्र खिया लाग्ने	हाइड्रोजन विभव, क्षारीयपन, शीशा, तामा
लुगा पहेलो हुने, स्थानिटरी उपकरणहरूमा दाग बर्स्ने	फलाम, स्वाँगानीज, तामा
अंग्रिय गन्ध र स्वाद	एमोनिया, हाइड्रोजन सल्फाइड, स्रोतको पानीमा लागेको लेउ
स्रोत नजीकै खेतीपाती जहाँ मलखाद तथा कीटनाशक औषधी, इ-कोली	नाइट्रेट, कीटनाशक औषधी, इ-कोली
नूनिलोपन	क्लोराइड, कुल घुलित ठास पदार्थ, सोडियम

२.१.२ अनुगमन कुन कुन बेला गर्ने ?

संचालन अनुगमन नियमित रूपमा गर्नु पर्दछ । यसको अलावा प्रणालीका संरचनाहरूमा थपथट भएमा, बाढी, पहिरो, अति वृद्धि, अनावृद्धि, तापकम्मा अत्यधिक वृद्धि जस्ता घटना घटेर संचालन प्रक्रियमा वा विशेष गरी खानेपानीको गुणस्तरमा नकारात्मक असर पर्न गएका बेलामा अनुगमन गर्नु पर्दछ । सामान्य अवस्थामा परीक्षण गरिने पारामिताहरू र कहिले कहिले गर्ने (आवृत्ति) परिशिष्ट नं. ३ मा दिएकोछ । साना र ग्रामीण खानेपानी प्रणाली, जहाँबाट पानी परीक्षण प्रयोगशाला टाढा छन् , त्यहाँ कम्तीमा वर्षको ३ पटक (मनसुनपूर्व, मनसुनमा र मनसुन पश्चात्) इ-कोली परीक्षण गर्नु पर्दछ ।

२.१.३ अनुगमन कसरी गर्ने ?

अनुगमन मुख्यतया २ किसिमले गर्नु पर्दछ ।

१. नियन्त्रण-उपायहरूको अवस्था निरीक्षण गरेर (नियन्त्रण-उपायहरूको छेउछाउतिरका वातावरणका सरसफाइको स्थिति आंकलन गरेर जसलाई स्थानिटरी सर्वेक्षण/निरीक्षण पनि भन्ने गरिन्छ)

२. पानीको नमूना परीक्षण गरेर

२.१.४ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कहाँ कहाँ लिने?

पानीको गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना संकलन गरिने स्थानहरू सामान्यतया निम्न लिखित हुन्छन् :

१. मुहानमा, इन्टेक्को आउटलेट पाइपवाट वा सम्भव भएसम्म इन्टेक नजीकैको खोलावाट, भूमिगत स्रोत - deep/ shallow tubewell) भएमा पम्पको डेलिम्बरी पाइपवाट

२. पानीपोखरी (Reservoir)को इन्लेट र आउटलेट पाइपवाट

३. पानी प्रशोधन उपप्रणाली समेत भएको अवस्थामा भने, पानी प्रशोधन केन्द्र प्रवेश गर्ने पाइप (इनलेट) र प्रशोधित पानी केन्द्रबाट बाहिर निस्क्ने पाइप (आउटलेट) बाट

४. पानी प्रशोधन उपप्रणाली भित्र प्रशोधन विधि अनुसार विभिन्न इकाइहरू जस्तै : ग्रीट च्याम्वर, सेडिमेण्टेशन टैक, फिल्टर (स्लो स्पाण्ड, च्यापिड स्पाण्ड फिल्टर, रिफङ्ड फिल्टर, प्रेसर फिल्टर आदि), स्थापना गरिएका हुन सक्छन् । ती इकाइका छुट्टाछुट्टै कार्यक्षमता मूल्यांकन गर्ने हो भने प्रत्येक इकाइका इन्लेट र आउटलेट पाइपवाट

५. वितरण पाइपलाइनबाट

६. सम्भव भए सम्म सार्वजनिक धारावाट, सार्वजनिक धारा नभएको स्थानमा सबै भन्दा छोटो कनेक्शन पाईप भएको निजी धारावाट

७. उपभोक्ताहरू

२.१.५ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कसरी लिने?

नमूना संकलन गर्ने तरीका पानीको कुन कुन पारामिति जाँच्ने हो अथवा अर्को शब्दमा कस्तो परीक्षण गर्ने हो त्यसमा भर पर्दछ ।¹

१) भौतिक/रसायनिक परीक्षण : भौतिक तथा रसायनिक परीक्षणगर्न तथा सोको लागि पानीको नमूना लिदा निम्न कुराहरू विचार गर्नुपर्छ ।

क) पानीको नमूना लिने धारालाई बन्द गरी धाराको टुटी सफा टिस्यु ऐपरले पुढी ऐपरमा मिथानल राखी बालेर धाराको टुटीलाई निर्मलीकरण गर्ने । प्लास्टिकको टुटी भए मिथानलले भिजाई निर्मलीकरण गर्दा हुन्छ । ५ मिनेटसम्म मध्यम गतिमा धारा खोल्ने र त्यसपछि निर्मलीकृत भाँडोमा पानीको नमूना लिनुपर्छ ।

ख) नमूना संकलन र परीक्षण गर्ने समयको अन्तर सकेसम्म कम गर्नुपर्छ । नमूना लिईसकेपछि तत्कालै परीक्षण गर्ने सम्भव नभएमा निर्मलीकृत १ लिटरको बोतलमा केही खाली ठाउँ राखेर पानीको नमूना लिने र विको लगाई बोतलमा नाम र कोड नंबर लेखी आईस बक्समा राखेर परीक्षण स्थलमा लैजानु पर्छ ।

ग) धारा बाहेक पोखरी, इनार, कुवाआदिको नमूना लिदा पानीको सतहभन्दा २० से.मी. तलबाट निर्मलीकृत भाँडोमा नमूना लिनु पर्दछ । त्यसरी नमूना लिदा डोरी सहितको नमूना कपको प्रयोग गरिन्छ । नदीको बगिरहेको पानीको नमूना लिदा मुख्य बहाव क्षेत्रको विपरित दिशामा २० से.मी. दुबाई लिनुपर्छ ।

घ) नमूना संकलनगर्दा काँच वा पोलिथिनको बोतलमा न्युन तापकम्मा (सकेसम्म चीसो बनाएर) नमूना संचय गर्नुपर्छ । क्लोरिन अवशेष (Residual Chlorine), हाईड्रोजन विभव (pH) र धमिलोपन (Turbidity) जस्ता पारामिती (Parameter)को परीक्षण नमूना संकलन गरेको लगतै गर्नुपर्छ ।

२. सूक्ष्म जीवक परीक्षण गर्दा माथि उल्लेखित कराका अतिरिक्त निम्न कुराहरूमा समेत बिचार गर्नुपर्ने हुन्छ ।

- निश्चित विधिवनाएर निर्मलीकृत बोतलहरूमा नमूना लिई सो लिएको २ घण्टाभित्र परीक्षण गरिसक्नु पर्छ ।
- तोकिएको समयावधि भित्र नमूना परीक्षण गर्न ढिलो हुने वा संभव नहुने भएमा सो नमूनालाई ४ डिग्री सेन्टिग्रेड तापकम्मा सुरक्षित राखी दुवानी गरी ६ घण्टाभित्र परीक्षण गर्नुपर्छ ।
- क्लोरिन प्रयोग भएको नमूनाको हकमा भने निर्मलीकृत बोतलमा क्लोरिन तटस्थीकरण गरी नमूना संकलनगर्नुपर्छ ।
- नमूना पानीलाई धेरै हल्लाउन र धामवाट बचाउनु पर्दछ ।

२.१.६ गुणस्तर परीक्षण विधिहरू

पानीमा जाँच्ने पारामिताहरूको आधारमा परीक्षण विधि छनौट गरिन्छ । कतिपय पारामिताहरू जस्तै हाइड्रोजन विभव, तापकम, धमिलोपन, आदि साधारण उपकरणबाट जाँच सकिन्दै भने कतिपय रासायनिक पारामिताहरू जाँच्न अत्याधुनिक, जटिल र महांग यन्त्र/उपकरण आवश्यक पर्दछन् । खानेपानीको गुणस्तर परीक्षणका लागि प्रदेश केन्द्रमा स्थापना भएका संघीय वा प्रावेशिक प्रयोगशालाहरू, वा नीजि क्षेत्रका मायता प्राप्त प्रयोगशालाहरूबाट सेवा लिन सकिन्दै । ग्रामीण खानेपानी प्रणालीमा संचालन-अनुगमनका सिलसिला गरिने परीक्षणहरू सेवा प्रदायकले आफैने फिल्ड टेष्ट किटद्वारा वा नजीकका प्रयोगशालाबाट गर्न गराउन सक्नेछन् ।

गुणस्तर परीक्षणको निम्नि गाउँ / नगरपालीकाले आफ्नो श्रोतबाट वा अन्य श्रोतबाट परीक्षण प्रयोगशाला स्थापना गर्न सक्दैनन् । यसका निम्नि बडा तहसम्म गुणस्तर परीक्षण संयन्त्र विस्तार गर्न पहल गर्नु जस्तै छ ।

¹पानी प्रशोधन प्रणालीहरूको लागि संचालन विधि, खानेपानी तथा ढलनिकास विभाग, २०७५

परिशिष्ट ३

सेवाप्रदायकले संचालन-अनुगमनका क्रममा जाँच गर्नुपर्ने पारामिति तथा सो को आवृत्ति (Frequency)

सि.नं.	वर्ग	परामिति	अनुगमन आवृत्ति
१	भौतिक	धर्मिलोपाना	दैनिक
२		हाइड्रोजन विभव	दैनिक
३		रंग	दैनिक
४		स्वाद तथा गन्ध	दैनिक
५		कुल घोलित ठोस पर्दार्थ	त्रैमासिक
६		विचुतीय संवाहकता	दैनिक
७	रासायनिक	क्लोरिन अवशेष	दैनिक
८		फ्लाम	मासिक
९		मेगानिज	वार्षिक
१०		आर्सेनिक	वार्षिक
११		क्याडमियम	वार्षिक
१२		क्रोमियम	वार्षिक
१३		सायनाइड	वार्षिक
१४		फ्लोराइड	वार्षिक
१५		शिशा	वार्षिक
१६		अमोनिया	मासिक
१७		क्लोराइड	मासिक
१८		सरफेट	वार्षिक
१९		नाइट्रेट	मासिक
२०		तामा	वार्षिक
२१		कुल कडापन	मासिक
२२		क्यालिसियम	मासिक
२३		जस्ता	वार्षिक
२४		पारो	वार्षिक
२५		आलुमिनियम	वार्षिक
२६	सूक्ष्म जैविक	इ-कोली	मासिक
२७		कूल कोलीफर्म	मासिक

खानेपानी गुणस्तर अनुगमन सम्बन्धी कार्यहरू	सेवा प्रदायक	नियमन निकाय	अन्य सरोकारबालाहरू	कैफियत
खानेपानी सुरक्षा टोली गठन	प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने			
प्रणाली विश्लेषण, प्रदूषण पहिचान, जेबिम विश्लेषण, नियन्त्रण-उपायको प्राथमिककरण	प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने		अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्न सहायकसिद्ध हुने कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने	
सुधार कार्य: योजना तर्जुमा र कार्यान्वयन	प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने	अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्न सहायकसिद्ध हुने कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने		
(संचालन- अनुगमन)को सिलसिलामा निरीक्षण, र पारीको नमूना परीक्षण	प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने		अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्न सहायकसिद्ध हुने कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने	
परिपालना- अनुगमन		प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने	अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्न सहायकसिद्ध हुने कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने	
गुणस्तर निगरानी		प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने	अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्न सहायकसिद्ध हुने कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने	यहाँ नियमन निकाय भनेको नेपाल सरकारका स्वास्थ्य सेवा प्रदायक निकायहरू तथा स्थानीय सरकारका स्वास्थ्य सम्बन्धी कार्यालय बुझ्नु पर्छ ।

^१राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड कार्यान्वयन निर्देशका, २०६२

आञ्चाले
रमेश गौतम
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

रोल्पा नगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

मूल्य रु. २०/-

स्थानीय सरकार (नगर/ गाउँपालिका) आफैद्वारा संचालन-सम्भार भइरहेका स्थानीय स्तरका खानेपानी प्रणालीहरूका खानेपानी गुणस्तरको परिपालना-अनुगमन भने प्रदेश सरकारले गर्नेछ ।

स्थानीय सरकार (गाउँ/नगरपालिका) ले उपमेयर वा उपाधिको संयोजकत्वमा खानेपानी गुणस्तर अनुगमन समिति गठन गर्नेछन् । उक्त समितिमा पालिकाको खानेपानी तथा सरसफाइ क्षेत्रसंग सम्बन्धित प्राविधिक-१ जना, खानेपानी तथा सरसफाइ क्षेत्रसंग सम्बन्धित विज्ञ -१ जना, खानेपानी तथा सरसफाइ उपभोक्ता महासंघका प्रतिनिधि -१ जना स्वास्थ्य क्षेत्रसंग सम्बन्धित पालिकाको कर्मचारी -१ जना गरी जम्मा ५ जना सदस्य हुनेछन् ।

६. परिशिष्टहरू

परिशिष्ट १. स्यानिटरी निरीक्षणका सिलसिलामा अवलोकन गरिने वा जानकारी लिइने केही प्रमुख बुँदाहरू

क्रमसंख्या	पानी प्रदूषण हुन सक्ने अवस्थाहरू	जोखिम
१	क) इनार/ टयुबवेल जस्ता स्मूमगत पानीका खोलका लागि	
२	के) इनार/ टयुबवेल नजीक (१० मिटरको परिधिभित्र) चर्पी बनेकोछ ?	छ, छैन
३	के) नजीकको चर्पी इनार/ टयुबवेल भन्दा उच्च भू-भागमा बनेकोछ ?	छ, छैन
४	के) इनार/ टयुबवेल वारिपर्यार/ २ मिटरको परिधिभित्र) चर्पाको पानी जम्ने गरेकोछ ?	छ, छैन
५	के) इनार/ टयुबवेलको चाईतरको एप्रेन (डलान गरिएको भूँडी)को चाँडाङ १ मिटर भन्दा कम छ ?	छ, छैन
६	के) इनार/ टयुबवेलको एप्रेन चकिएको वा दुटेको वा भाँतिएको छ ?	छ, छैन
७	के) इनारको गारोमा जमिन भन्दा ३ मिटर सम्मको गहिराहामा लगाइएको water seal दुटेको वा भाँतिएको छ ?	छ, छैन
८	के) टयुबवेलको हेड र बेसप्लेटको जोनी खुकुलो भएको छ ?	छ, छैन
९		
ख)	खोला नाला जस्ता सतही पानीका खोलका लागि	
१	के) इटेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा मानव वस्तीको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दै ?	छ, छैन
२	के) इटेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा हुने खेतीपातीको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दै ?	छ, छैन
३	के) इटेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा पशुपालनको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दै ?	छ, छैन
४	के) इटेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा कलकारखानाको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दै ?	छ, छैन
५	के) इटेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा पाहरो जाने गर्दै र पानीको श्वसितोपन बढाने गर्दै ?	छ, छैन
६	के) इटेक नजीक माढा मानै, लुगा धुने वा नुआइथुवाइ गर्ने गरिन्दै ?	छ, छैन
७	के) इटेकमा न्यूनतम बहाव र चापको लागि weir वा dam जस्ता संरचनाको आवश्यकता छ ?	छ, छैन
८	के) इटेकमा गर्ने नस्केको अवश्यकता छ ?	छ, छैन
ग)	ग) प्रशोधन केन्द्र तथा पानी पोखरीका लागि	
१	के) प्रशोधन केन्द्रका संरचनाका भित्ताहरू चुहिने भएका छन् ?	छ, छैन
२	के) प्रशोधन केन्द्रमा अनधिकृत प्रवेश हुने गरेको छ ?	छ, छैन
३	के) प्रशोधन केन्द्रको परिसरमा फोहोरमेला हुने गरेको छ ?	छ, छैन
४	के) पानीपोखरीका म्यानहोल च्याम्बरका ढक्की दुटे, फुटेको छ ?	छ, छैन
घ)	घ) पाइपलाइन तथा धाराको लागि	
१	के) विपरिटिका ढक्की दुटे, फुटेका छन् ?	छ, छैन
२	के) वितरण च्याम्बरका ढक्की दुटे, फुटेका छन् ?	छ, छैन
३	के) पाइपका जोनी वा फिटिङ जोडिएका स्थानबाट पानी चुहिने गर्दै ?	छ, छैन
४	के) धारा वरिपरिका स्थानमा पानी जम्ने गर्दै ?	छ, छैन

“छ” भन्ने जबाफको संख्या र जम्मा प्रश्नका संख्याको अनुपातको आधारमा पानी प्रदूषण हुन सक्ने जोखिमको स्तर पता लगाइन्छ र सोही अनुसार सुधार कार्य गरिन्दै।

परिशिष्ट २. WSP अनुसारको नियन्त्रण-उपायहरूका फेरिस्त

- स्रोत -क्षेत्रमा हुने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग गर्न सकिने नियन्त्रण-उपायहरू
 - पानीको मुहान/स्रोत-क्षेत्रमा प्रवेश निषेधाज्ञा
 - स्रोत-क्षेत्रमा अनधिकृत गतिविधिमा नियन्त्रण
 - इन्टेकमा जनावर तथा असम्बन्धित व्यक्तिहरूको प्रवेश रोक्न लगाइएको छेकावार
 - कृषिमा किटनाशक र मलखाद प्रयोगलाई सुरक्षित पार्न कृषि सहिता लागू
 - पानीको गुणस्तरका दृष्टिकोणले संवेदनशील स्थानबाट कृषि तथा पशुपालन सम्बन्धी कार्यहरू टाढा राखिएको
 - स्रोत-क्षेत्रको वासिन्दा(सरोकारवाला)हरूलाई तालीम-गोष्ठी आदिमा संलग्न गराइएको
 - स्रोत-क्षेत्रको विकल्पहरू को खोजी
 - मुहान र स्रोत-क्षेत्रको अवस्थाको निरन्तर अनुगमन गर्ने
 - इनार तथा टयुबवेलको निरन्तर अनुगमन गर्ने
- प्रशोधन केन्द्रमा हुने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग हुन सक्ने नियन्त्रण - उपायहरू
 - प्रमाणित प्रशोधन विधिहरू
 - संचालन- सीमा संकटकालीन अवस्थामा पुरोको संकेत गर्ने उपकरणहरूको प्रावधान
 - तयारी-अवस्थामा जरोडा जेनेरेटर
 - स्व-चालित बन्द गर्ने प्रणाली
 - दक्ष र तालीम प्राप्तकर्मचारी (अपरेटर)
 - धेरावार, बन्द ढोका, अनधिकृत प्रवेशमा रोक
 - संचार, सम्पर्क
- वितरण प्रणालीमा हुने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग हुन सक्ने नियन्त्रण - उपायहरू
 - पानीपोखरीको नियमित निरीक्षण
 - पानी पोखरी खुला भए ढाक्ने
 - वितरण प्रणालीलाई सधै अद्यावधिक तुल्याई राख्ने
 - भल्महरूको स्थिति प्रष्ट राख्ने
- उपभोक्ताको स्थानमा हुन सक्ने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग हुन सक्ने नियन्त्रण - उपायहरू
 - उपभोक्ता शिक्षा
 - उपभोक्ताका घर आँगन निरीक्षण