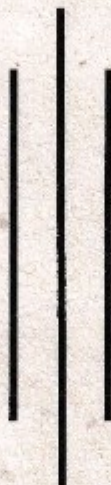




धनगढीगाँड नगरपालिका

खबिपाबी गुणस्तर अनुग्रह विदेशिका,

२०७८



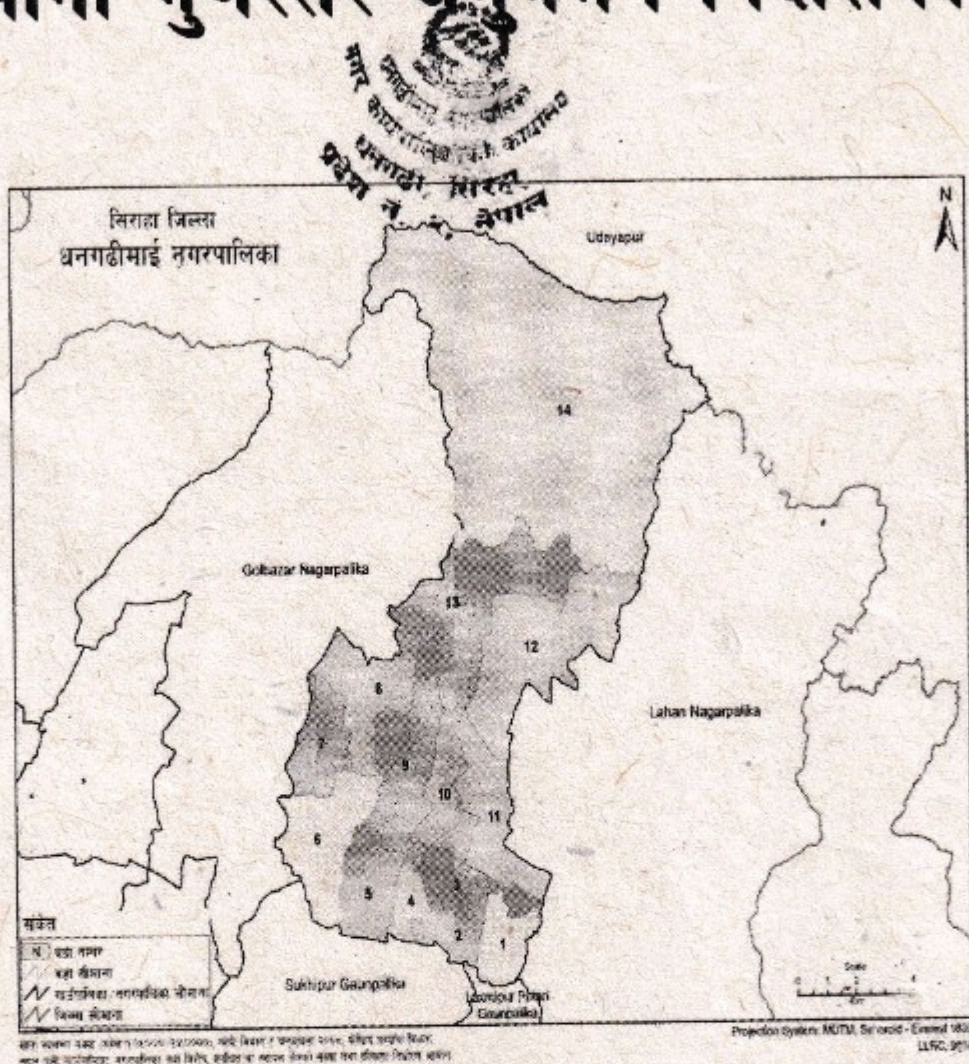
कार्यपालिकाबाट स्वीकृत मिति २०७८।०५।२२

प्रमाणीकरण मिति २०७८।०५।२३

धनगढीगाँड नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

धनगढी, सिरहा
प्रदेश नं.-२, नेपाल

खानेपानी गुणस्तर अनुगमन निर्देशिका



धनगढीमाई नगरपालिका नगर
कार्यपालिकाको कार्यालय
धनगढी, सिरहा
प्रदेश नं. २, नेपाल

धनगढिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, सानेपानी गुणस्तर अनुमान : निर्देशका

दन्तगाहिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्वाचित
यो दस्तावेजमा प्रयोग गरिएका सक्षिप्त शब्दहरू र परिभाषाहरु



१. Water Safety Plan (WSP) - खानेपानी सुरक्षा योजना (खापासुयो)- खानेपानी सुरक्षा योजना खानेपानीको श्रोत देखि उपभोक्तासम्मकै विभिन्न चरणमा खानेपानीको गुणस्तर सुधार गर्ने/सुनिश्चित गर्ने कार्यको लागि अपनाइने व्यवस्थित पद्धति 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 तगारो) लाई नियन्त्रण-उपाय भनिन्छ । नियन्त्रण-उपायहरु भन्नाले निर्माण गरिएका भौतिक संरचनाहरू र लागू गरिएका नियम, आदेश वा निषेधाज्ञाहरूलाई समेत भनिन्छ ।

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-उपायहरूले प्रभावकारी रूपमा काम गरिरहेका छन् भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्ने र गरेका छैनन् भने पनि समयमै आवश्यक सुधारका पाइला चालनका निम्न गरिने अनुगमन कार्यलाई संचालन-अनुगमन भनिन्छ ।

३.२. 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 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) नगरपालिकाका त्यस्ता समुदाय (बस्ती)हरूलाई जहाँका वासिन्दा आफै घरआँगनमा जडिएका धारा मार्फत, 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,

प्रनग्नाडिमाई नगरपालिका को कार्यलय , खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका



पाइप प्रणाली नभएको अवस्थामा भने सुरक्षित पानीका स्रोत (इनार, कैवारु, ट्रक्चर्चल आदि)बाट प्राप्त पानीलाई धरायसी 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 गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय, संघिय खानेपानी तथा सरसरफाइ परियोजना, प्रदेश २, भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय, खानेपानी मन्त्रालय र यसका मातहतका कार्यालयहरुलाई जनाउँछ । नियमन निकायले मापदण्ड निर्धारण, संसोधन एवं परिमार्जनका लागि सम्बन्धित सरोकारवालाहरुलाई राय सुझाव परामर्श समेत उपलब्ध गराउँदछ ।

WSP

Water Safety Plan

CM

Control Measures

FRC

Free Residual Chlorine

CFU

Colony Forming Unit

WQS

Water Quality Surveillance

NDWQS

National Drinking Water Quality Standards

११४८०१
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत,

विषय-सूची

Contents

१. पृष्ठभूमि	५
१.१ परिप्रेक्ष्य	५
१.२ उद्देश्य	७
१.३ अपेक्षित प्रयोगकर्ताहरु र निर्देशिकाका विषय-वस्तुहरूको संयोजन	७
२. खानेपानी गुणस्तर अनुगमन	९
२.१ व्यवस्थित खानेपानी प्रणाली नभएका स्थानमा	९
२.२ खानेपानी प्रणाली संचालनमा रहेका तर खानेपानी सुरक्षा योजना लागू नभएका स्थानमा	१०
२.३ खानेपानी सुरक्षा योजना लागू भई संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणाली भएका स्थानमा	११
२.३.१ अनुगमन के को गर्ने ?	११
२.३.२ अनुगमन कसले गर्ने ?	१२
२.३.३ अनुगमन कुन कुन बेला गर्ने ?	१२
२.३.४ अनुगमन कसरी गर्ने ?	१२
२.३.५ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कहाँ कहाँ लिने?	१२
२.३.६ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कसरी लिने?	१३
२.३.७ गुणस्तर परीक्षण विधिहरू	१४
२.३.८ गुणस्तर परीक्षणका नतीजाहरूले दिने जनाउ	१४
३. अभिलेखन	१४
४. सूचना प्रवाह	१५
५. नियमन निकाय, सेवा प्रदायक संस्था तथा अन्य सरोकारबालाहरूका भूमिका तथा जिम्मेवारी	१५
६. परिशिष्टहरू	१७

११४१२७०१
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत.



खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

१. पृष्ठभूमि

१.१ परिप्रेक्ष्य

खानेपानी र सरसफाई सेवा सुविधाको महत्त्व, जनस्वास्थ्यको दृष्टिकोणले अति नै ठूलो छ। यो क्षेत्रको विकासका लागि देशमा धेरै प्रयासहरु हुँदै आएका छन्। धेरै उपलब्धीहरु पनि प्राप्त भएका छन्।

“प्रत्येक नागरिकलाई स्वच्छ खानेपानी तथा सरसफाईमा पहुँचको हक हुनेछ।” भनी सविधानले खानेपानी तथा सरसफाई सेवालाई मौलिक हक र कर्तव्य अन्तर्गत स्थापित गरेको छ। दिगो विकास लक्ष्य (सन् २०१६-२०३०)का १७ लक्ष्यमध्ये छैठौं लक्ष्य “सबैलाई खानेपानी तथा सरसफाईको उपलब्धता र दिगो व्यवस्थापनको सुनिश्चित गर्ने” लाई नेपाल सरकारले पनि आत्मासात् गरी आफ्ना योजना र कार्यक्रमहरु तयार गरिरहेको छ। खानेपानी सेवालाई विश्वसनीय र नतिजामूलक तुल्याउने एउटा प्रमुख माध्यम वितरित पानीको गुणस्तर निरन्तर तवरले सुनिश्चित गर्नु हो। यसका लागि खानेपानी प्रणालीहरुमा गुणस्तर सुधार आयोजना मार्फत पानी प्रशोधन ईकाइहरु निर्माण गर्ने, प्रशोधन ईकाइहरुको कार्य क्षमता बारे अध्ययन अनुसन्धान गर्ने र प्रणालीको संभार मर्मत तथा संचालन कार्यमा खानेपानी सुरक्षा योजनालाई एकीकृत तुल्याउने जस्ता कार्यहरु अधिक बढाइएका छन्।

दिगो विकासको लक्ष्य नं. ६.१ अन्तर्गत^१ सन् २०३० को अन्त्यसम्म स्वच्छ खानेपानी सेवा प्राप्त गरेका जनसंख्याको सूचकाङ्क १५ प्रतिशतबाट १० प्रतिशतसम्म बढाउने र घरायसी तहमा खानेपानीमा देखिएको जैविक प्रदूषणको जोखिम मौलिकहरेका घरपरिवारको सूचकाङ्क ८२.२ प्रतिशतबाट १ प्रतिशतसम्म घटाउने जस्ता राष्ट्रिय लक्ष्यका साथ हाल खानेपानी तथा सरसफाईका कार्यक्रमहरु संचालन भईरहेका छन्। यी लक्ष्य प्राप्ति के कति भए भन्ने जानकारीका लागि पनि यस सम्बन्धी तथ्याङ्कहरु स्थानीय तह -गाउ/नगरपालिका) बाटै संकलन हुनु जरुरी देखिएको छ।

देशका अन्य भू-भाग भर संचालनमा रहेका विभिन्न किसिमका खानेपानी प्रणालीहरु, खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रमा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संघ संस्थाहरुको उपस्थिति र खानेपानी आपूर्ति सेवाको स्तर अनुसारको राष्ट्रिय लक्ष्य आदिलाई मध्येनजर राखी यो खानेपानी गुणस्तर सुधार अनुगमन खाका तयार गरिएकोछ।

१४८/२०११
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत.

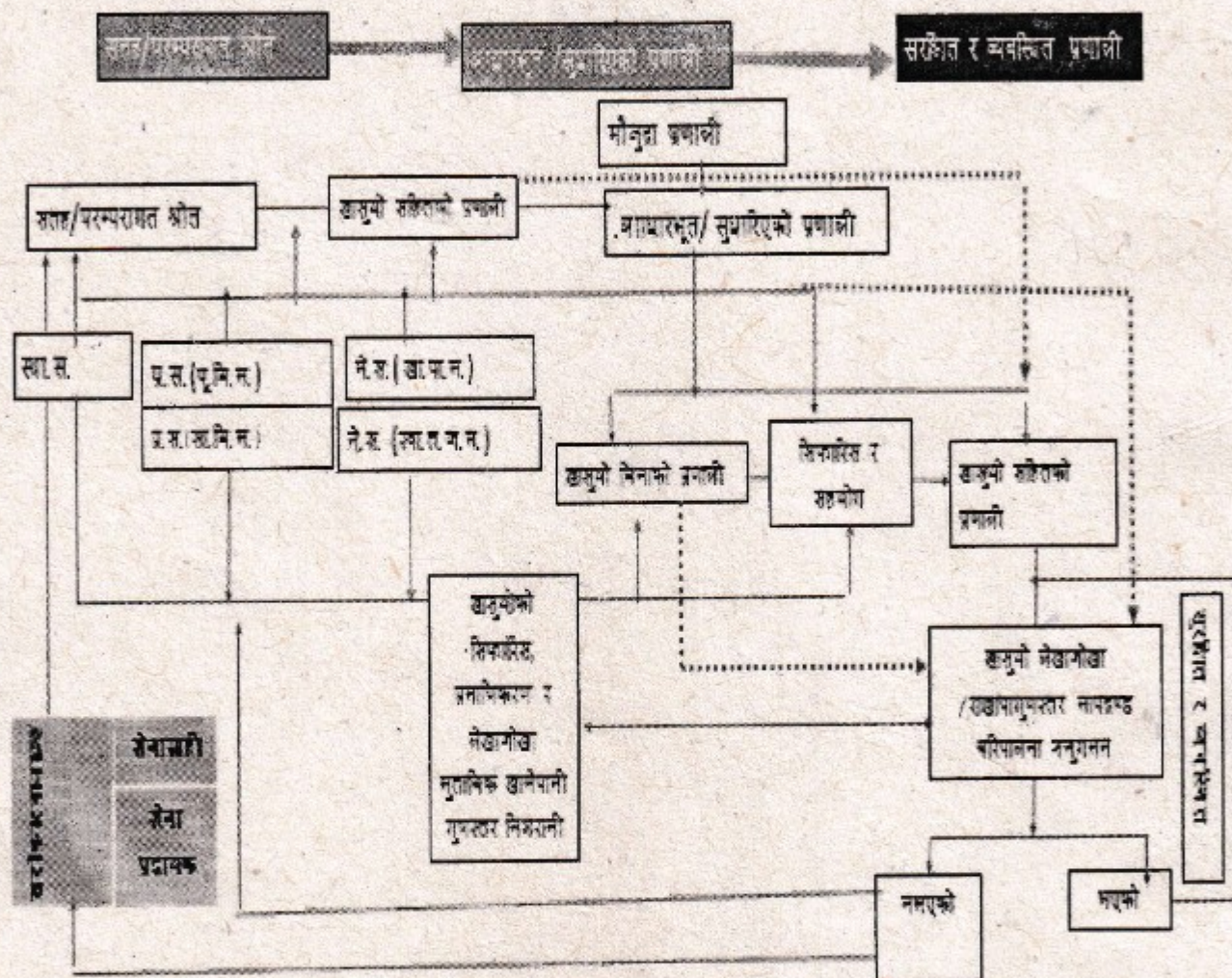
^१नेपालको संविधान (भाग-३, मौलिक हक र कर्तव्य, धारा ३५, उपधारा ४)

^२Sustainable development Goals: status and roadmap 2016-2030, NPC

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



खानेपानी गुणस्तर सुधार अनुगमन खाका



आम सेवाग्राहीहरुमा खानेपानी सेवाको पहुँच पुचाउनुको साथै सुरक्षित खानेपानीको सुनिश्चितता गर्न खानेपानी गुणस्तर सुधार अनुगमन खाका अबलम्बन गरिने छ। यो खाका कार्यान्वयनमा देहायका कियाकलापहरु गरिने छ।

- खानेपानी प्रणालीहरु नभएका स्थानहरुका खानेपानी सुरक्षा योजना सहितको नया खानेपानी प्रणाली विकासको लागि यस नगरपालिकाको कार्यक्रमेभित्र पर्ने नयाँ आयोजनाहरु माग वा पहिचान भै आएमा कार्यान्वयन गरिने छ।

*२०८५/२०८६/११/१५
प्रभागी नगरपालिकाको अधिकृत*



- खानेपानी प्रणालीहरुको विकास गर्न स्थानीय सरकारको तरफबाट नगरपालिकाले भौगोलिक वा पहिचान भएर आउने नयाँ प्रणालीहरुको विकासमा सहयोग पुऱ्याउने छन् ।
- यस नगर कार्यपालिका मातहतका स्वास्थ्य सेवा प्रदायक निकायहरुले यस नगरपालिकाको सेवा क्षेत्र भित्रका आयोजनाहरुमा खानेपानी सुरक्षा योजनाको लेखाजोखा जाँच अनुगमन र निगरानी (सर्भिलेन्स) का कार्यहरु गर्ने छन् ।
- यस नगर कार्यपालिकाका कार्यक्षेत्रमा पर्ने खानेपानी सुरक्षा योजना लागू नभएका प्रणालीहरुमा सो लागू गर्न सम्बन्धित वडा कार्यालयहरुले सहयोग पुराउने छन् ।
- मौजुदा प्रणालीहरुमा खानेपानी सुरक्षा योजनाको लेखाजोखा गर्दा पानी प्रशोधन (सुदीकरण) सुविधाहरु राख्नुपर्ने आवश्यकता औल्याइएमा तिनीहरुको विकासमा पनि यस नगर कार्यपालिका तथा वडा कार्यालयहरुलाई आ-आफ्नो कार्यक्षेत्रमा सहयोग पुऱ्याउने छन् ।
- सेवा प्रदायकहरुबाट नियमित रूपमा प्रणाली संचालन भै रहेदा संचालन अनुगमन हुने छ ।
- खानेपानी गुणस्तर निगरानी (पर्यवेक्षण) र परिपालना अनुगमनको क्रममा प्राप्त हुने तथ्याङ्कहरु र जानकारीहरु सेवाग्राहीहरु, सेवा प्रदायकहरु, नियमन निकायहरु र निगरानी निकायहरुविच एक आपसमा आदान प्रदान गरिने छ ।

यी नै परिप्रेक्ष्यमा यो निर्देशिका तयार भएको छ ।

१.२ उद्देश्य

खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिकाको सर्वोपरी लक्ष्य भनेको हरेक नागरिकले स्वच्छ खानेपानीको सेवा प्राप्त गर्न सक्नु भन्ने हो । यसका विशिष्ट उद्देश्यहरु निम्न छन् :

(क) खानेपानीको गुणस्तर सुनिश्चित गर्न आवश्यक विधि/साधन/स्रोत बारे वर्णन गर्ने ।

(ख) खानेपानी गुणस्तर सम्बन्धी संचालनको सिलसिलामा र राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डको परिपालन गर्ने सिलसिलामा गरिने अनुगमनका लागि आवश्यक ढाँचा (फारमहरु, ढाँचा) उपलब्ध गराउने ।

१.३. अपेक्षित प्रयोगकर्ताहरु र निर्देशिकाका विषय-वस्तुहरुको संयोजन

यो निर्देशिका खानेपानी तथा सरसफाई क्षेत्रमा कार्यरत संघीको लागि लाभदायी हुन सक्छ । विशेष गरी खानेपानी आपूर्तिकर्ताहरु (सेवा प्रदायक) र खानेपानी आपूर्ति सेवालाई नियमन गर्ने नियामक निकायहरुमा कार्यरत सम्बन्धित प्राविधिक कर्मचारीहरुलाई यो निर्देशिका अति उपयोगी हुने विश्वास गरिएको छ । यसको प्रयोग कहाँ र कसरी हुन्छ भन्ने कुरा तल चित्र नं. २ मा देखाइएको छ ।

२०१२/१३/१
प्रमुख प्रशासकीय उचिकृत

चित्र नं. २



नगरपालिकाको वस्तीहरु(समुदाय)

खानेपानी प्रणालीको
माग गर्ने,
तत्काल गुणस्तर
अनुगमन कसरी गर्ने
भन्ने बारे २.१
हेर्नुहोस्

सुधारिएको खावेप्राती प्रणाली (धाराजडित, हातेपम्प, इनार) छ ?

छैन

छ

प्रणालीमा खानेपानी
सुरक्षा योजना लागू
भएको छ ?

छैन

खानेपानी सुरक्षा योजना
लागू गर्ने,
तत्काल गुणस्तर
अनुगमन कसरी गर्ने
भन्ने बारे २.२ हेर्नुहोस्

छ

१. खानेपानी सुरक्षा योजना का सम्पूर्ण चरण कार्यान्वयन गर्ने क्रममा चरण नं.६ का लागि खानेपानी गुणस्तर अनुगमन: निर्देशिका, २०७८ को २.३ प्रयोग गर्ने
२. खानेपानी सुरक्षा योजनाको प्रमाणीकरण गर्ने कार्यको लागि र नियमन निकायद्वारा हुने परिपालन-अनुगमनका लागि खानेपानी गुणस्तर अनुगमन: निर्देशिका र साप्तिक खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ र कार्यान्वयन निर्देशिका, २०६२ प्रयोग गर्ने
३. खानेपानी गुणस्तर नियरानीकार्य को लागि साप्तिक खानेपानी गुणस्तर समितिनस, २०७४ प्रयोग गर्ने
४. वस्ती/टोललाई “सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय” भनी मान्यता प्राप्त गर्ने सुरक्षित खानेपानीयुक्त समुदाय: निर्देशिका, २०७८ प्रयोग गर्ने

“२०७८”
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



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 बारे जानकारीलागि खानेपानीको परीक्षण गरी गुणस्तर अनुगमन गर्ने गरिन्छ । यस्ता अनुगमन कार्यहरु विशिष्ट उद्देश्य र कर्ताका आधारमा निम्न प्रकारका हुन्छन् :

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 निम्न गरिने अनुगमन कार्यलाई संचालन-अनुगमन भनिन्छ ।

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 कार्यलाई परिपालन-अनुगमन भनिन्छ ।

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 लेखाजोखालाई गुणस्तर निगरानी भनिन्छ । (हेनुहोस् राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर समिलेन्स, २०७४)

२.१ व्यवस्थित खानेपानी प्रणाली नभएका स्थानमा

खानेपानी आपूर्तिको लागि कुनै पनि व्यवस्थित खानेपानी प्रणाली नभएका नगर वस्तीहरूका जनतालाई सुरक्षित खानेपानी सेवा पुऱ्याउनु सरकारको लक्ष्य रहेको छ । यो लक्ष्य प्राप्त नहुङ्गेल सम्मका अवधिभित्र पनि खानेपानीको लागि खोलानाला, असंरक्षित कुवा, कल, इनार आदिमा निर्भर रहेका जनताहरू प्रदूषित पानीको जोखिमबाट बच्न सक्न भन्ने ध्येयले खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कार्य गर्नु पर्ने हुन्छ । व्यवस्थित प्रणाली नभएको अवस्थामा खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कसले र कहिलेकहिले, कसरी गर्ने भन्ने बारे तल तालिका नं. १ मा दिइएको छ ।

तालिका नं.१

के गर्ने	कसले गर्ने	कहिले कहिले गर्ने
पानीको स्रोतहरू, जस्तै खोला, इनार, कल, असंरक्षित कुवा आदिको वरिपरिको सरसफाइको अवस्था निरीक्षण गर्ने । (हेनुहोस् परिशिष्ट नं.१), सरसफाइको स्थिति कायम राख्ने, राख्न लनगरने	नगर कार्यपालिका स्वास्थ्य सम्बन्धी शाखा/इकाइ	हरेक ३/३ महीनामा
पानीको स्रोतबाट लिइएको नमूनामा धमिलोपन र पि.ए भायलद्वारा सूक्ष्म-जैविक प्रदूषण परीक्षण गर्ने		हरेक ६/६ महीनामा
घरायसी पाती प्रशोधनका विधिहरूको प्रयोग बारे प्रचार प्रसार गर्ने		जनस्वास्थ्यमा देखिएका स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्याका आधारमा आवश्यक परेको बेलामा



धनगढिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यालय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

व्यवस्थित खानेपानी प्रणाली नभएका नगर वस्तीहरूमा नगरपालिकाका स्वास्थ्य सम्बन्धी शाखा/इकाइहरूद्वारा गुणस्तर निगरानी गरिने कार्य हुन्छ र आवश्यकता अनुसार घरायसी तहमा पानी प्रशोधनका विधिहरूको प्रयोग बारे प्रचार प्रसार गर्ने कार्य गरिन्छ । खानेपानी गुणस्तर सम्बन्धी अन्य अनुगमन जस्तै संचालन-अनुगमन र परिपालन-अनुगमन यहाँ आवश्यक पढैनन् ।

२.२ खानेपानी प्रणाली संचालनमा रहेका तर खानेपानी सुरक्षा योजना लागू नभएका स्थानमा

अझै पनि खानेपानी सुरक्षा योजनाको अवधारणा धेरै जस्तो खानेपानी प्रणालीहरूको संचालन तथा सम्भार कार्यमा समाहित गर्न बाँकी नै छन् । त्यस्ता प्रणालीहरूले पनि कुनै न कुनै तबरले खानेपानीको गुणस्तर सुनिश्चित गर्ने प्रयास गरिरहेका हुन्छन् । प्रणालीमा भएका संरचनाहरूको भौतिक अवस्था, ती संरचना नजीक रहेका क्षेत्रका सरसफाइको स्थिति, पानीको गुणस्तर आदिको अनुगमन गर्नु पर्ने हुन्छ । खानेपानी गुणस्तर अनुगमन कसले र कहिलेकहिले, कसरी गर्ने भन्ने बारे तल तालिका नं. २ मा दिइएको छ ।

तालिका नं.२

के गर्ने	कसले गर्ने	कहिले कहिले गर्ने
प्रमुख संरचनाहरूको जस्तै इन्टेक, कलेक्शन च्याम्बर, पानी टैंकी, भल्ब च्याम्बर, सेडिमेन्टेशन टैंक आदि को भौतिक अवस्था निरीक्षण	उपभोक्ता समिति/सेवा प्रदायक	हरेक महीनामा
प्रमुख संरचना वरिपरिका क्षेत्रको सरसफाइको स्थिति आँकलन (स्यानिटरी निरीक्षण) (हेर्नुहोस् परिशिष्ट नं.१)		हरेक महीनामा
धमिलोपन र हाइड्रोजन विभव (pH) मापन	उपभोक्ता समिति/सेवा प्रदायक	हरेक दिन
इ-कोली परीक्षण		हरेक महीना
जीवाणु मार्न क्लोरिन प्रयोग गरिएको छ भने, क्लोरिन अवशेष (FRC) मापन		हरेक दिन
राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डको परिपालन भए नभएको जाँच अपालन-अनुगमन गर्ने गराउने	स्थानीय/प्रदेश/संघीय सरकारका निकायहरू	हरेक ६ महीनामा

उपभोक्ता समिति/सेवा प्रदायकले खानेपानी प्रणालीको संचालन तथा सम्भार कार्यको सिलसिलामा संचालन-अनुगमन र परिपालन-अनुगमन गर्नेछन् । प्रणाली संचालनमा आएको पहिलो महीना भित्र एक पटक खानेपानी गुणस्तर अनुगमन निर्देशिका र राष्ट्रिय खानेपानी 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 ।

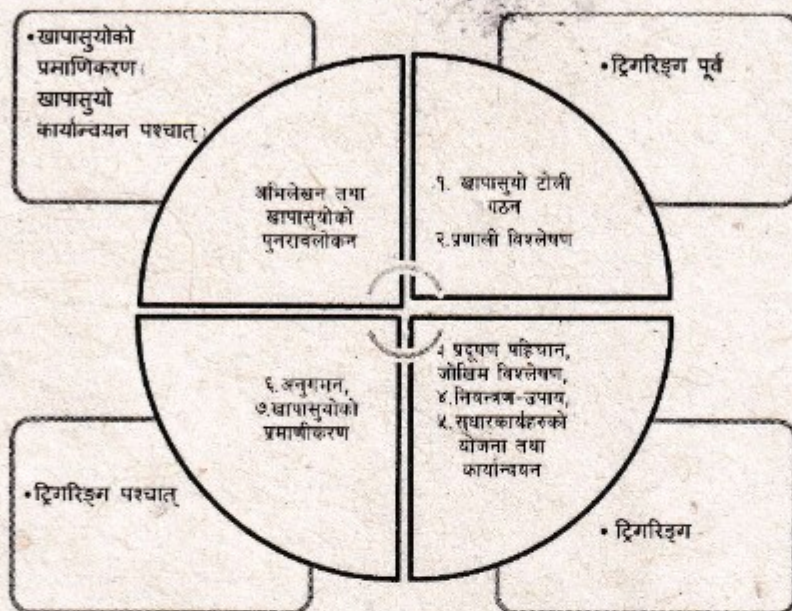
२०७४.१०.२
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत,



धनगदिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

२.३ खानेपानी सुरक्षा योजना लागू भई संचालनमा रहेका खानेपानी प्रणालीमा प्रभावित हुन्ननी

विशेष गरी पानीको गुणस्तर को निरन्तर सुनिश्चितता र पानी आपूर्ति सेवाको दिगोपन बढाउन खानेपानी सुरक्षा योजनाको कार्यान्वयनले सहयोग गर्दछ। त्यसैले खानेपानी प्रणालीको डिजाइन, निर्माण, र संचालन-सम्भार सबै चरणमा खानेपानी सुरक्षा योजनालाई लागू गर्ने कार्यले व्यापकता पाउँदैछ। नेपालमा प्रचलनमा रहेको खानेपानी सुरक्षा योजनाका प्रमुख चरणहरु तल चित्र नं. ३ मा देखाइएको छ।



चित्र नं. ३ खानेपानी सुरक्षा योजनाका चरणहरु

खानेपानी सुरक्षा योजनाका प्रमुख चरणहरु मध्ये अनुगमनको सम्बन्धमा मात्रै यहाँ विस्तृत चर्चा गरिएको छ।

२.३.१ अनुगमन के को गर्ने ?

खानेपानी प्रणालीद्वारा वितरित पानीको गुणस्तर सधैँ पिउन योग्य र स्वच्छ रहोस् भन्नाका लागि प्रणालीका सम्पूर्ण अगहरू र उपभोक्ताका घरमा पानी प्रदूषण नहोस् वा कम होस् भनीस्थापना गरिएका भौतिक संरचनाहरू र लागू गरिएका नियम, आदेश वा निषेधाज्ञाहरूलाई नियन्त्रण-उपाय भनिन्छ। यस्ता संरचनाले आफ्नो उद्देश्य पूरा गरिरहेका छन् या छैनन्, लागू गरिएका नियम, आदेश वा निषेधाज्ञाहरूको पालना भईरहेको छ या छैन भन्ने कुरा एकीन गर्ने र आवश्यकता अनुसार बेलैमा सुधार कार्यको पहिचान गर्ने गरिने क्रियाकलापलाई अनुगमन भनिन्छ। खानेपानी प्रणालीको संभार भर्मत र संचालनका बेला नियन्त्रण-उपायहरूको अनुगमन गर्ने गरिन्छ। यो कार्यलाई संचालन- अनुगमन भनिन्छ।

नियन्त्रण-उपायहरूका फेरिस्त (हरेक खानेपानी प्रणालीमा स्थान र प्रविधिविशेषका आधारमा आ-आफ्नै किसिमका नियन्त्रण-उपायहरू हुन सक्छन्) परिशिष्ट नं २ मा हेर्नुहोस्।

खानेपानी प्रणाली संचालनको सिलसिलामा गुणस्तर सम्बन्धी प्रश्नहरु उठन सक्ने अवस्था र तिनलाई सम्बोधन गर्न परीक्षण गरिने पारामितिहरू तल तालीकामा दिइएकोछ : (विस्तृत जानकारीका लागि रास्त्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ हेर्नु होस्)



अवस्था	परीक्षण गर्नु पर्ने पारामितिहरू(Parameters)
सूक्ष्म जैविक प्रदूषणबाट पानी सुक्त छ भन्ने एकीन	इ-कोली, धमिलोपन, हाइड्रोजन विभव (pH), क्लोरिन अवशेष
उपभोक्ताहरूबाट पेट दुखेको धेरै गुनासा आएको बेला	इ-कोली, धमिलोपन, हाइड्रोजन विभव, क्लोरिन अवशेष
पानी धमिलो वा रंगीन देखिएमा	धमिलोपन र रंग
पानी उमाल्दा भाँडोको पिंधमा पत्र जम्मा भएमा	कडापन र विद्युतीय संवाहकता(electrical conductivity)
सावुन प्रयोग गर्दा गाज नआउने	कडापन र संवाहकता
पाइपलाइन भित्र खिया लान्ने	हाइड्रोजन विभव, क्षारीयपन, शीशा, तामा
लुगा पहेलो हुने, स्पानिटरी उपकरणहरूमा दाग बस्ने	फलाम, म्यांगानीज, तामा
अप्रिय गन्ध र स्वाद	एमोनिया, हाइड्रोजन सल्फाइड, सोतको पानीमा लागेको लेउ
स्रोत नजीकै खेतीपाती जहाँ मलखाद तथा कीटनाशक औषधी प्रयोग अत्यधिक हुन्छन्।	नाइट्रेट, कीटनाशक औषधी, इ-कोली
नूनिलोपन	क्लोराइड, कुल घुलित ठोस पदार्थ, सोडियम

प्रणालीद्वारा उपभोक्तालाई वितरित पानीको गुणस्तर राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डअनुसारको छ या छैन भनी नियमील गर्ने कार्यलाई परिपालना-अनुगमन भनिन्छ। यस्तो अनुगमनका लागि मापदण्डमा उल्लेखित सकेसम्म सम्पूर्ण नभए सम्बन्धित प्रणालीमा बारम्बार देखा पर्ने गुणस्तर सम्बन्धी पारामितिहरूको परीक्षण गर्नु पर्छ।

२.३.२ अनुगमन कसले गर्ने ?

खानेपानी गुणस्तर अनुगमन सेवाप्रदायक संस्थाहरुले गर्नु पर्छ। यी तै संस्थामा कार्यरत प्राविधिक कर्मचारीहरूले आफ्नो प्रणालीमा नियन्त्रण-उपायहरूको अनुगमन गर्ने जिम्मेवारी बहन गर्दछन्।

२.३.३ अनुगमन कुन कुन बेला गर्ने ?

संचालन अनुगमन नियमित रूपमा गर्नु पर्छ। यसको अलावा प्रणालीका संरचनाहरूमा थपघट भएमा, बाढी, पहिरो, अति वृष्टि, अनावृष्टि, तापकम्मा अत्यधिक वृद्धि जस्ता घटना घटेर संचालन प्रक्रियमा वा विशेष गरी खानेपानीको गुणस्तरमा नकारात्मक असर पर्न गएका बेलामा अनुगमन गर्न पर्छ। सामान्य अवस्थामा परीक्षण गरिने पारामितिहरू र कहिले कहिले गर्ने (आवृत्ति) परिशिष्ट नं. ३ मा दिइएकोछ। 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 पर्छ।

२.३.४ अनुगमन कसरी गर्ने ?

अनुगमन मुख्यतया २ किसिमले गर्नु पर्दछ।

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

२. पानीको नमूना परीक्षण गरेर

२.३.५ गुणस्तर परीक्षणका लागि नमूना कहाँ कहाँ लिने?

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



धनेश्वरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशका

१. मुहानमा, इन्टेकको आउटलेट पाइपवाट वा सम्भव भएसम्म इन्टेक नजीकी स्थूलावाट, अभिगत स्रोत - deep/ shallow tubewell) भएमा पम्पको डेलिभरी 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, च्याम्बर, सेडिमेण्टेशन टैक, फिल्टर (स्लो स्याण्ड, न्यापिड स्याण्ड फिल्टर, रफिड फिल्टर, प्रेसर फिल्टर आदि), स्थापना गरिएका हुन सक्छन्। ती इकाइका छुडाछुडै कार्यक्षमता भूल्यांकन गर्ने हो भने प्रत्येक इकाइका इन्लेट र आउटलेट पाइपवाट

५. वितरण पाइपलाइनबाट

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

७. उपभोक्ताहरूको स्थानमा, घरायसी स्तरमा बनाइएका पानी जम्मा गर्ने टैकी, ड्रम, च्याम्पो, गाग्री आदि बाट

२.३.६ 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।³

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

क) पानीको नमूनालिने धारालाई बन्द गरी धाराको टुटी सफा टिस्यु पेपरले पुळी पेपरमा मिथानल राखी बालेर धाराको टुटीलाई निर्मलीकरण गर्ने। प्लास्टिकको टुटी भए मिथानोलले 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 गर्न सम्भव नभएमा निर्मलीकृत १ लिटरको बोतलमा केही खाली ठाउँ राखेर पानीको नमूना लिने र विर्को लगाई बोतलमा नाम र कोड नंबर लेखी आईस बक्समा राखेर परीक्षण स्थलमा लैजानु पर्छ।

ग) धारा बाहेक पोखरी, ईनार, कुवाआदिको दमूना लिदा पानीको सतहभन्दा २० से.मी. तलबाट निर्मलीकृत भाँडोमा नमूना लिनु पर्दछ। त्यसरी नमूना लिदा ढोरी सहितको नमूना कपको प्रयोग गरिन्छ। नदीको वाविगरहेको पानीको नमूनालिदा मुख्य बहाव क्षेत्रको विपरित दिशामा २० से.मी. ढुवाई लिनुपर्छ।

³पानी प्रशोधन प्रणालीहरूको लागि सचालन विधि, खानेपानी तथा उत्तिकाल विभाग, २०७५



घ) नमूना संकलनगर्दा काँच वा पोलिथिनको बोतलमा न्युन तापकम्भम् र सफेसप्लाचीसो बनाएर नमूना संचय गर्नुपर्छ । क्लोरिन अवशेष (Residual Chlorine)हाइड्रोजेन विभव(pH) र धमिलोपन(Turbidity)जस्ता पारामिती (Parameter)को परीक्षण नमूना संकलन गरेको लगतै गर्नुपर्दछ ।

२. सूक्ष्म जौवक परीक्षण गर्दा माथि उल्लेखित कुराका अतिरिक्त निम्न कुराहरूमा समेत विचार गर्नुपर्ने हुन्छ ।

- निश्चितविधिअपनाएर निर्मलीकृत बोतलहरूमानमूनालिई सो लिएको २ घण्टाभित्र परीक्षणगरिसक्नु पर्छ ।
- तोकिएकोसमयावधिभित्रनमूना परीक्षणगर्न ढिलो हुने वा संभवनहुने भएमा सो नमूनालाई ४ डिग्री सेन्टिग्रेड तापकम्भमा सुरक्षित राखीदुवानी गरी ६ घण्टाभित्र परीक्षणगर्नुपर्दछ ।
- क्लोरिन प्रयोग भएको नमूनाको हकमाभने निर्मलीकृत बोतलमाक्लोरिन तटस्थीकरण गरी नमूना संकलनगर्नुपर्दछ ।
- नमूनापानीलाई धेरै हल्लाउन र धामबाटबचाउनु पर्दछ ।

२.३.७ गुणस्तर परीक्षण विधिहरू

पानीमा जाँचिने पारामितिहरूको आधारमा परीक्षण विधि छनौट गरिन्छ । कतिपय पारामितिहरू जस्तै हाइड्रोजेन विभव, तापकम, धमिलोपन, आदि साधारण उपकरणबाट जाँचन सकिन्छ भने कतिपय रासायनिक पारामितिहरू जाँचन अत्याधुनिक, जटिल र महँगा यन्त्र/उपकरण आवश्यक पर्दछन् । खानेपानीको गुणस्तर परीक्षणका लागि प्रदेश केन्द्रमा स्थापना भएका संघीय वा प्रादेशिक प्रयोगशालाहरू, वा नीजि क्षेत्रका मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाहरूबाट सेवा लिन सकिन्छ । ग्रामीण खानेपानी प्रणालीमा संचालन-अनुगमनका सिलसिला गरिने परीक्षणहरु सेवा प्रदायकले आफैनै फिल्ड टेष्ट किटद्वारा वा नजीकका प्रयोगशालाबाट गर्न गराउन सक्नेछन् । फिल्ड टेष्ट किटद्वारा गरिने सूक्ष्म जीवाणु (इ-कोली) को परीक्षण विधि उदाहरण स्वरूप परिशिष्ट नं. ४ मा दिइएको छ । आजकल बजारमा सुखा मेडिया(dry plate) प्रयोग गरी कूल कोलिफर्म र इ-कोली एकै पटक परीक्षण गर्न सकिने फिल्ड टेष्ट किट पनि प्रचलनमा आएका छन् ।

२.३.८ गुणस्तर परीक्षणका नतीजाहरूले दिने जनाउ

कुल कोलिफर्म माटो, बनस्पति र जनावरहरूमा प्राकृतिक तबरले नै पाइन्छ । वितरित खानेपानीमा कुल कोलिफर्म देखिनु भनेको यदि इनार वा टयुबेल सोतको रूपमा प्रयोग गरिएको छ भने भूमिगत पानीमा सतही पानी अन्तःस्राव (infiltration) भई मिसिएको र खोलानालाको सोत हो भने प्रशोधन इकाइले रासो काम गर्न छोडेको भन्ने बुझिन्छ । इ-कोली मान्छे र जनावरका पाचन प्रणालीसंग सम्बन्धित अंगमा पाइन्छ । वितरित खानेपानीमा इ-कोली देखिनुको अर्थ पानी प्रागारिक भल वा ढल मिसिएर प्रदूषित भएको छ भन्ने बुझिन्छ । खानेपानीमा यी जीवाणुका उपस्थितिले हाम्रो स्वास्थ्यलाई हानी पुऱ्याउन सक्छ । धाराबाट लिइएको नमूना परीक्षण गर्दा क्लोरिन अवशेषको मात्रा पाइएमा पानी इ-कोलीद्वारा प्रदूषित छैन भन्ने बुझिन्छ ।

३. अभिलेखन

संचालन-अनुगमनका सिलसिलागरिएका सम्पूर्ण क्रियाकलापहरूको रेकर्ड 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 (लेखा-परीक्षण) गर्ने महत्वपूर्ण आधार हुन सक्छन् । यसका साथै नियामक संस्थालाई परिपालन-अनुगमन गर्न पनि आधारशील बल सक्छन् । पिए भाइलको प्रयोग र क्लोरिन अवशेषको परीक्षणको अलावा स्वास्थ्य चौकी वा



यनगाहिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

नगरपालिका/नगरपालिका/जिल्ला समन्वय समिति ले मान्यताप्राप्त प्रयोगशालाबाट नियमित रूपमा पानीको गुणस्तर परीक्षण गर्न सक्छन् । पानी परीक्षणका नतीजाहरू अभिलेख राख्ने फारमहरू परिशिष्ट नं.५ मा दिइएको छ ।

४. सूचना प्रवाह

सेवाप्रदायकले खानेपानी परीक्षणका नतीजाहरूको सारांश र सुझाव सहितको प्रतिवेदन ४/४महिनामा (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 सरोकारबालाले मार्ग गरेको खण्डमा समयमै उपलब्ध गराउन पर्छ ।

५. नियमन निकाय, सेवा प्रदायक संस्था तथा अन्य सरोकारबालाहरूका 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 सरोकारबालाहरू (नीजि र गैरसरकारी संस्था) का भूमिका तथा जिम्मेवारी तल तालीकामा प्रस्तुत गरिएकोछ ।

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, जोखिम विश्लेषण, नियन्त्रण-उपायको प्राथमिकिकरण	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 पानीको 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	अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्न सहायकसिद्ध हुने	



धनशिर्माई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्विशिका

		काम गर्ने	कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने	
गुणस्तर निगरानी		प्रत्यक्ष संलग्न भई आफै काम गर्ने	अप्रत्यक्ष रूपमा काम सम्पादन गर्ने सहायकसिद्ध हुने कार्य गरी टेवा पुऱ्याउने	यहाँ नियमन निकाय भनेको नेपाल सरकारका स्वास्थ्य सेवा प्रदायक निकायहरु तथा स्थानीय सरकारका स्वास्थ्य सम्बन्धी कार्यालय बुझ्नु पर्छ।

नगर पालिकाको काम, कर्तव्य र अधिकारहरुमा (सर्विधानको अनुसूची ८ अनुसार) “ स्वच्छ खानेपानी तथा खाद्य पदार्थको गुणस्तर र वायु तथा ध्वनि प्रदूषण नियन्त्रण र नियमन; स्थानीय खानेपानी सम्बन्धी नीति, कानून, मापदण्ड, योजना कार्यान्वयन र नियमन गर्ने र सर्विधानको अनुसूची ९ अनुसार साभा अधिकार अन्तर्गत संघ र प्रदेशको कानूनको अधिनमा रही खानेपानी महसूल निर्धारण र खानेपानी सेवा व्यवस्थापन गर्ने “ उल्लेख छ । यो कानूनी प्रावधानलाई मध्येनजर गर्दा नगर पालिका सेवा प्रदायक संस्था र नियमन निकाय दुवै हुन सक्ने देखिन्छ तर एकै समय दुवै भूमिकामा देखिनु सिद्धान्ततः उचित नदेखिने हुनाले, उपभोक्ता समितिद्वारा संचालन-सम्भार भइरहेका स्थानीय स्तरका खानेपानी प्रणालीहरूका खानेपानी गुणस्तरको परिपालन-अनुगमन स्थानीय सरकार (नगरपालिका) ले गर्नेछ ।

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

सेवा प्रदायकको मूल्य जिम्मेवारी खानेपानी प्रणालीको संचालन-सम्भारको सिलसिलामा खानेपानी सुरक्षा योजना लागू गरी संचालन-अनुगमन कार्यलाई प्रभावकारी बनाउनु हो । यसका लागि आवश्यक स्रोत र साधन (जनशक्ति, वित्तीय र भौतिक साधन) जुटाउन पर्छ । सेवा प्रदायकको खानेपानी गुणस्तर अनुगमनका सिलसिलामा आवश्यक क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा भने स्थानीय / प्रदेश / संघीय सरकारको समन्वयमा टेवा पुऱ्याउने छ ।

तीनै तहका सरकारका स्वास्थ्य संग सम्बन्धित मन्त्रालय तथा निकायहरूले सेवा प्रदायकद्वारा आपूर्ति गरिएको खानेपानीको गुणस्तर निगरानी गर्ने कार्य गर्दछन्, यसै सिलसिलामा खानेपानी सुरक्षा योजनाको अडिट र राष्ट्रिय खानेपानी गुणस्तर मापदण्डको परिपालना भए नभएको चेक गर्न अनुगमन कार्य पनि हुने गर्दछ । स्वास्थ्य सम्बन्धी निकायबाट गरिने यस्ता परिपालन-अनुगमन आकृष्णक रूपमा र पानीजन्य रोगहरु देखा परिको वा प्रकोप भएको अवस्थामा गर्ने गरिन्छ । तर नियमन निकायहरु (स्थानीय, प्रदेश र संघीय सरकार र तिनले तोकेका संस्थाहरूले भने परिपालना-अनुगमन कम्तीमा पनि वर्षको २ पटक गर्ने गर्नु पर्दै ।

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

^१स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ (११-२-का४): ११-२-धा१): ११-४-३)



६. परिशिष्टहरू

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

क्रमसंख्या	पानी प्रदूषण हुन सक्ने अवस्थाहरू	जोखिम
क)	इनार/ट्युबवेल जस्ता भूमिगत पानीका स्रोतका लागि	
१	के इनार/ट्युबवेल नजीक (१० मिटरको परिधिभित्र) चर्पी बनेकोछ ?	छ/छैन
२	के नजीकको चर्पी इनार/ट्युबवेल भन्दा उच्च भू-भागमा बनेकोछ ?	छ/छैन
३	के इनार/ट्युबवेल नजीक फोहरमैला (गाइवस्तुको मलमूत्र वा अन्य ठोस फोहर) जम्मा हुने गरेकोछ ?	छ/छैन
४	के इनार/ट्युबवेल वरिपरि (२ मिटरको परिधिभित्र) वर्षाको पानी जम्मे गरेकोछ ?	छ/छैन
५	के इनार/ट्युबवेलको चारैतिरको एप्रोन(ढलान गरिएको भूई)को चौडाइ १ मिटर भन्दा कम छ ?	छ/छैन
६	के इनार/ट्युबवेलको एप्रोन चर्किएको वा टुटेको वा भत्किएको छ ?	छ/छैन
७	के इनारको गारोमा जमिन भन्दा ३ मिटर सम्मको गहिराइमा लगाइएको water seal टुटेको वा भत्किएको छ ?	छ/छैन
८	के ट्युबवेलको हेड र बेसप्लेटको जोरी खुकुलो भएको छ ?	छ/छैन
९		
ख)	खोला नाला जस्ता सतही पानीका स्रोतका लागि	
१	के इन्टेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा मानव बस्तीको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दछ ?	छ/छैन
२	के इन्टेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा हुने खेतीपातीको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दछ ?	छ/छैन
३	के इन्टेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा पशुपालनको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दछ ?	छ/छैन
४	के इन्टेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा कलकारखानाको कारण पानी प्रदूषित हुने गर्दछ ?	छ/छैन
५	के इन्टेक भन्दा माथिल्लो तटीय क्षेत्रमा पहिरो जाने गर्दछ र पानीको धमिलोपन बढाने गर्दछ ?	छ/छैन
६	के इन्टेक नजीक माछा मार्ने, लुगा धुने वा नुवाइधुवाइ गर्ने गरिन्छ ?	छ/छैन
७	के इन्टेकमा न्यूनतम बहाव र चापको लागि weir वा dam जस्ता संरचनाको आवश्यकता छ ?	छ/छैन
८	के इन्टेकमा गामेल फिल्टर आवश्यक छ ?	छ/छैन
९	के फिल्टरले काम गर्न नसकेको अवस्था छ ?	छ/छैन
ग)	प्रशोधन केन्द्र तथा पानी पोखरीका लागि	
१	के प्रशोधन केन्द्रका संरचनाका भिताहरू चुहिने भएका छन् ?	छ/छैन
२	के प्रशोधन केन्द्रमा अनधिकृत प्रवेश हुने गरेको छ ?	छ/छैन
३	के प्रशोधन केन्द्रको परिसरमा फोहरमैला हुने गरेको छ ?	छ/छैन



प्रतिरक्षितमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गृहस्तर अनुगमन निवैशिका

४	के पानीपोखरीका म्यानहोल च्याम्बरका ढकनी टुटे, फुटेको छ?	छ./छैन
५	पाइपलाइन तथा धाराको लागि	
१	के विपिटिका ढकनी टुटे, फुटेका छन्?	छ./छैन
२	के वितरण च्याम्बरका ढकनी टुटे, फुटेका छन्?	छ./छैन
३	के पाइपका जोरी वा फिटिङ जोडिएका स्थानबाट पानी चुहिने गर्दछ ?	छ./छैन
४	के धारा वरिपरिका स्थानमा पानी जम्ने गर्दछ ?	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 गरिन्छ।

१११२०११
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी



धनगढिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यवलय, छानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

परिशिष्ट २. WSP अनुसारको नियन्त्रण-उपायहरूका फेरिस्त

१. स्रोत -क्षेत्रमा हुने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग गर्ने सकिने नियन्त्रण-उपायहरू

१. पानीको मुहान/स्रोत-क्षेत्रमा प्रवेश निषेधाज्ञा

२. स्रोत-क्षेत्रमा अनधिकृत गतिविधिमा नियन्त्रण

३. इन्टेकमा जनावर तथा असम्बन्धित व्यक्तिहरूको प्रवेश रोक्न लगाइएको छेकाबार

४. कृषिमा किटनाशक र मलखाद प्रयोगलाई सुरक्षित पार्ने कृषि संहिता लागू

५. पानीको गुणस्तरका दृष्टिकोणले संवेदनशील स्थानबाट कृषि तथा पशुपालन सम्बन्धी कार्यहरू ठाढा राखिएको

६. स्रोत-क्षेत्रको बासिन्दा(सरोकारवाला)हरूलाई तालीम-गोष्ठी आदिमा संलग्न गराइएको

७. स्रोत-क्षेत्रको विकल्पहरू को खोजी

८. मुहान र स्रोत-क्षेत्रको अवस्थाको निरन्तर अनुगमन गर्ने

९. इनार तथा ट्युबवेलको निरन्तर अनुगमन गर्ने

२. प्रशोधन केन्द्रमा हुने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग हुन सबैने नियन्त्रण - उपायहरू

१. प्रमाणित प्रशोधन विधिहरू

२. संचालन- सीमा संकटकालीन अवस्थामा पुरेको संकेत गर्ने उपकरणहरूको प्रावधान

३. तयारी-अवस्थामा जगेडा जेनरेटर

४. स्व-चालित बन्द गर्ने प्रणाली

५. दक्ष र तालीम प्राप्तकर्मचारी (अपरेटर)

६. घेरावार, बन्द ढोका, अनधिकृत प्रवेशमा रोक

७. संचार, सम्पर्क

३. वितरण प्रणालीमा हुने प्रदूषणहरू रोक्न प्रयोग हुन सबैने नियन्त्रण - उपायहरू

१. पानीपोखरीको नियमित निरीक्षण

२. पानी पोखरी खुला भए ढाक्ने

३. वितरण प्रणालीलाई सधै अद्यावधिक तुल्याई राख्ने

४. भल्महरूको स्थिति प्रष्ट राख्ने

५. पाइपमा पानीको चाप अनुगमन गर्ने, रेकर्ड राख्ने

१११२०११
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत,

प्रभागिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, आनेपानी चुणस्तर अनुदान : निर्देशिका

४. उपभोक्ताको स्थानमा हुन सक्ने प्रदूषणहरू रोकन प्रयोग हुन सक्ने नियन्त्रण - उपायहरू

१. उपभोक्ता शिक्षा

२. उपभोक्ताका घर आँगन निरीक्षण



प्रभुत्व प्रशासकीय अधिकारी



बनगढिमाई नवरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपाली गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

परिशिष्ट ३०

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

सि.नं.	वर्ग	परामिति	अनुगमन आवृत्ति
१	भौतिक	धूमिलोपाना	दैनिक
२		हाइड्रोजन विभव	दैनिक
३		रंग	दैनिक
४		स्वाद तथा गन्ध	दैनिक
५		कुल घोलित ठोस पर्दाथ	त्रैमासिक
६		विचृतीय संवाहकता	दैनिक
७	रासायनिक	क्लोरिन अवशेष	दैनिक
८		फ्लाम	मासिक
९		मेंगानिज	वार्षिक
१०		आर्सेनिक	वार्षिक
११		ब्याडमियम	वार्षिक
१२		कोमियम	वार्षिक
१३		सायनाइड	वार्षिक
१४		फ्लोराइड	वार्षिक
१५		शिशा	वार्षिक
१६		अमोनिया	मासिक
१७		क्लोराइड	मासिक
१८		सल्फेट	वार्षिक
१९		नाइट्रोट	मासिक
२०		तामा	वार्षिक
२१		कुल कडापन	मासिक
२२		क्यालसियम	मासिक
२३		जस्ता	वार्षिक
२४		पारो	वार्षिक
२५		आलुमिनियम	वार्षिक
२६	सूक्ष्म जैविक	इ-कोली	मासिक
२७		कुल कोलीफर्म	मासिक

^५ राष्ट्रिय खानेपाली गुणस्तर मापदण्ड कार्यान्वयन निर्देशिका, २०५२

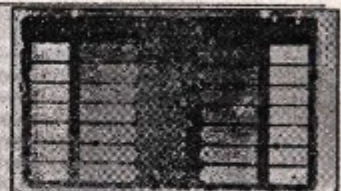


परिशिष्ट ४
पानीमा पाइने सूक्ष्म-जीवाणु (ब्याक्टेरिया) परीक्षण गर्ने विधि

फिल्डमा पनि विभिन्न उत्पादक कम्पनीका फिल्ड टेस्ट किटको प्रयोग गरी सूक्ष्म-जीवाणु परीक्षण गर्न सकिन्छ । उत्पादक कम्पनीले आ-आफ्ना किटहरू कसरी प्रयोग गर्ने भनी स्थानुअल पनि दिएका हुन्छन् । सिद्धान्ततः सूक्ष्म-जीवाणु परीक्षण MPN Method वा मेम्ब्रेन फिल्ट्रेशन विधिद्वारा हुने गर्दछ । मेम्ब्रेन फिल्ट्रेशन विधि अन्य विधि भन्दा बढी प्रभावकारी र प्रचलनमा रहेको हुँदा, यसै विधिको प्रयोग बारे उदाहरणको रूपमा चर्चा गरिएको छ ।

फिल्ड टेस्ट किटको माध्यमबाट पानीमा ब्याक्टेरिया परीक्षण गर्दा निम्नविधिहरू अपनाउन सकिन्छ ।

1. डिपिडि नं १ चक्की वा अरु कुनै विधिप्रयोग गरी पानीकाक्लोरिनअवशेष परीक्षणगर्ने । यदि क्लोरिन अवशेष(FRC)०.१ मि.ग्रा./लि.भन्दाकम्भएमा ब्याक्टेरिया परीक्षण गर्नु आवश्यक हुन्छ ।



2. स्याम्पल(नमूना)कप र फिल्टर होल्डर कपलाई टिस्यु पेपर वासफा कपडाले राम्रोसंग पुछ्रेर लगभग ३ मि.लि.मिथानोल राखीआगो बालेर निर्मलिकरण गर्ने । फिल्टर होल्डर कपमाआगोको ज्वालानिभ्नलागेको तर ननिभिसकेको अवस्थामा फिल्टर कपलाई घोट्याएर राख्ने । करिव ५- ७ मिनेट पर्खिने ।



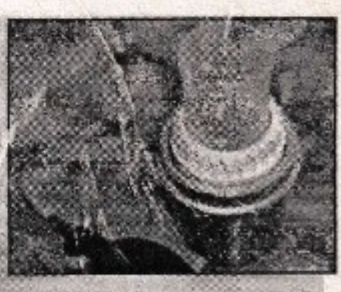
3. सो समयमानिर्मलिकृत स्याम्पलकपमावानिर्मलिकृतबोतलमापानीको नमूनालिने । फिल्टर होल्डरलाई सुल्याइखुक्लो राख्ने ।



4. चिम्टालाई लाइटरले निर्मलिकरणगर्ने र मेम्ब्रेन फिल्टरलाई चिम्टाको सहायताले निकाली एक हातमालिई अर्को हातले फिल्टर कपलाई उठाई फिल्टर पेपर राख्ने राम्रोसंग कस्ने । सावधान!! राम्रोसंग नक्सेमापानीचुहिनेहुनाले ब्याक्टेरियाको संख्यागन्त कठिन हुन्छ । फिल्टर कपलाईभूइमा राख्नु हुैदैन ।



5. आवश्यकतानुसार १००मि.लि.(प्रशोधितपानीभएमा) अथवा ५०वा १००मि.लि. (अप्रशोधितपानीभएमा) फिल्टर कपमा राखीपम्पने तानेर फिल्टर गर्ने । १००, ५० र २० मि.लि. को चिन्ह फिल्टर कपमाकोरिएको हुन्छ ।

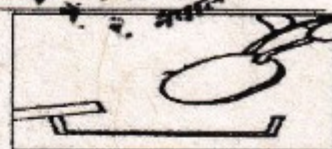


^६सामार खानेपानी सुरक्षा योजना, हाते पुस्तका, खानेपानी द्वारा ढल निकास विभाग, २०७४



धनगढिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी शुगरस्टर अनुगमन : निर्देशिका

- पेट्रो डिशलाई टिस्यु पेपरले रास्तोसग पुछेर मिथानोलले निर्मलिकरण गर्ने । एब्जर्वेन्ट प्याडलाई निर्मलिकृत चिम्टाले पेट्रोडिसमा राखीउत्त प्याडमा व्याक्टेरियाको मेडिया भिजेगरी राख्ने । बढीभएमाफाल्न सकिन्दै ।



- फिल्टर होल्डर खोलीनिर्मलिकृत चिम्टाले फिल्टर निकालेर पेट्रो डिशमा भएको एब्जर्वेन्ट प्याडमाथि हावाको फोकानपर्नेगरी राख्ने ।

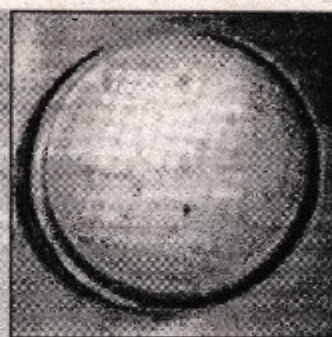


- पेट्रोडिशलाई अर्को कमरले ढाकी उल्टाई पर्मानेन्ट मार्करले कोड नम्बर र नमूनाआयतन लेखीइन्क्युबेटरमा राख्ने र एक घन्टा पछि इन्क्युबेटरको स्वीच अन गर्ने । फिकलकोलिफर्म (थर्मोटोलेरेन्ट व्याक्टेरिया)को लागि ४४ डि.से. र टोटल कोलिफर्मको लागि ३७ डि.से. छान्तुपर्छ ।



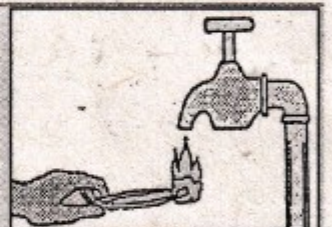
- इन्क्युबेटरको विर्कोलाई ग्रीजलनगरर बन्दगर्ने । १८ देखि १८ घण्टा पछि इन्क्युबेटर खोली९ देखि९ रमि.मि.सम्म व्यास भएकाकोलोनिहरू :

- ❖ थर्मोटोलेरेन्ट व्याक्टेरियाको हकमापर्हेलो रडमएकाकोलोनी (स्पटहरू) मात्रगर्नी सावधान! गुलावी रड वाचिसो भएपछि गुलावीमा परीवर्तन हुने वापानीको छिटा जस्ता पारदर्शी स्पटलाई गल्नु हुन्दैन ।
- ❖ टोटलकोलिफर्मकोलागिगुलावी रडकाकोलोनीमात्रगर्ने । व्याक्टेरियाको संख्या बढी भएमा स्पटको आकार भानो हुदै जान्दै । १०० भन्दामार्थीको संख्यात्यती भरपर्दो हुन्दैनासिएक्यू/१०० मिलि = (कोलोनि संख्या / लिईएको पानीको आयतन) ×१००

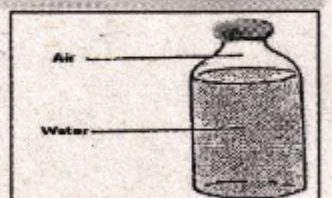


पानीको नमूना लिने तरीका

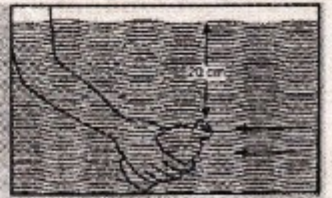
- धारालाईबन्द गरी टिस्यु पेपरले पुछी टिस्यु पेपरमामिथानोल राखीबालेर धाराको टुटीलाई निर्मलिकरण गर्ने । प्लास्टिकको टुटी भएमिथानोलले भिजाइनिर्मलिकरण गर्दा पनि हुन्दै ।



- ५ मिनेट सम्ममध्यमगतिमाधारा खोल्ने र त्यसपछिनिर्मलिकृत भाँडोमापानीको नमूनालिन्सकेपछी तत्कालै परीक्षण नगर्ने भएमानिर्मलिकृत बोतलमाकेहीखाली ठाँउ राखेरविर्को लगाई बोतलमानाम र कोड संख्यापनि लेखीनमूनालिने र आइस बक्समा राखेर परीक्षणस्थल लैजाने ।



- धारा बाहेक पोखरी ईनार, कूवाआदीको नमूनालिदापानीको सतहभन्दा२० से. मी.तलबाट निर्मलिकृत भाँडोमानमूना लिने । कोट बाकसमा त्यसरी नमूनालिन डोरी सहितको नमूनाकप हुन्दै । नदीको वावरीरहेको पानीको नमूनालिदामुख्यबहाव क्षेत्रको विपरीत दिशामा २० से. मी. ढुवाई लिनुपर्छ ।





षनगणिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, सानेपानी मुण्डस्तर अनुगमन : निर्देशका

व्याकटेरियाको मेडिया बनाउने तरीका

१. ७६ ग्रामM-Lauryl SulphateBroth(वाअन्यकूने मेडिया उत्तबोतलमा लेखिएको मात्राअनुसार) सफा प्लस्टीकको बोतलमा राखी १०० मि.लि. भएसम्म डिस्टील्ड पानी, नभएमा सफापानीमा घोलीबिकर्हे खुक्काराखेर,
❖ AutoClaveमा १५ PSI प्रेसरमा १५ मिनेट राख्ने त्रा,
❖ प्रेसरकुकरभित्र काठको टुकामाथी राख्ने । कुकरमा केहीपानी राखेर सिर्फ लनगरने,
सेलाएपछीबिको लगाईचिसो ठाउँमावाभ्यासीनवकसमा राख्ने ।



२. उम्लीरहेको तातोपानीले बोतल सफा गरी तातो पानीमै घोलेर मात्रपनिमाथीकै विधिबाट मेडिया बनाउन सकिन्छ । तर त्यसरी बनाएको मेडिया एकै दिनमात्रप्रयोग गर्न हुन्छ । यसरी बनाउँदा ५० मि.लि. को बोतलमाबनाउन सकिन्छ ।
सावधान!!स्टोर गरेको मेडियाको रड पहेलो भएमावाबोतलमाथास भरिएमाप्रयोग गर्नु हुदैन ।

व्याकटेरियल किटको सुरक्षा एवं प्रायः सांघिने केही प्रश्नहरू

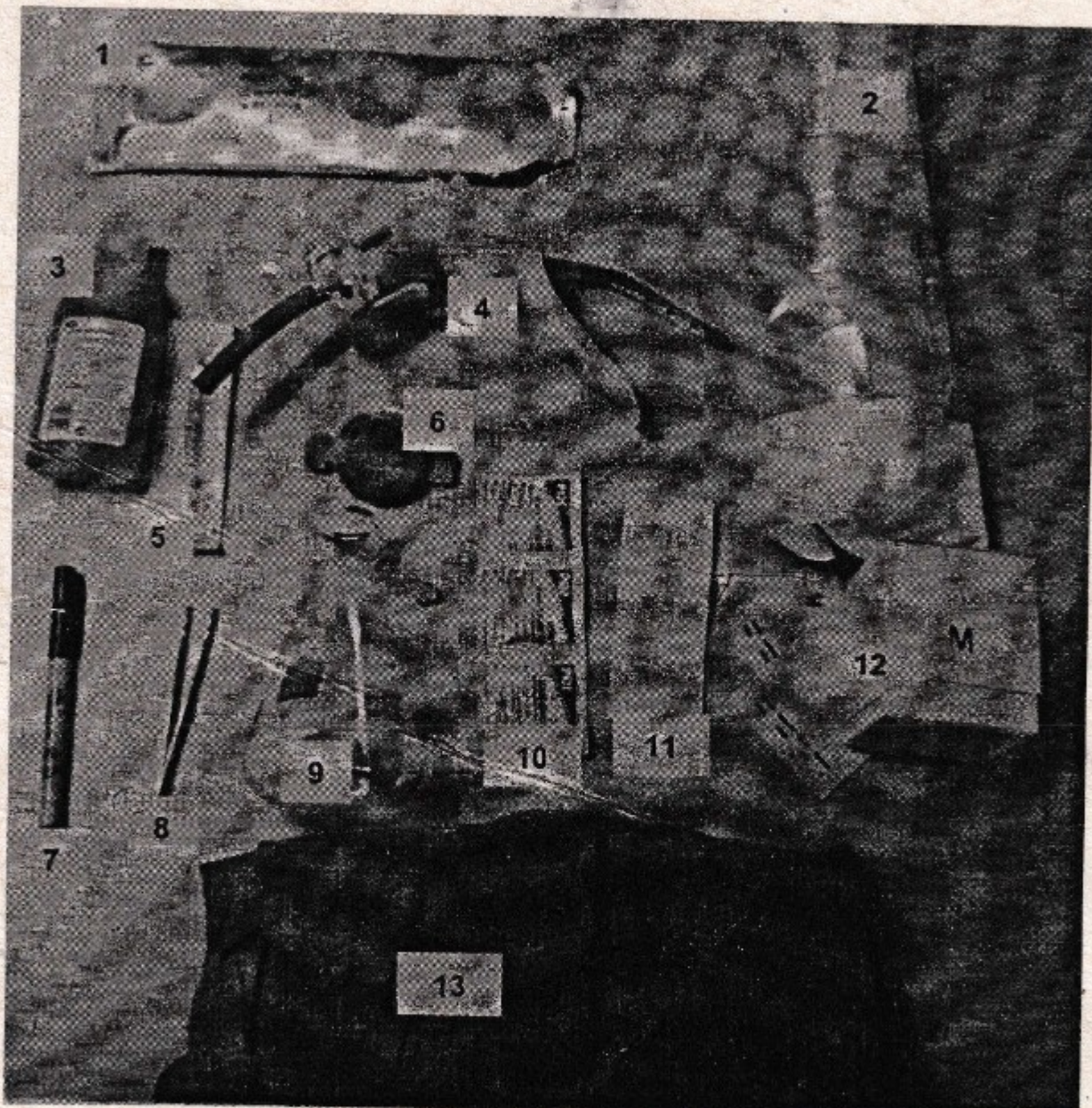
- ❖ प्रयोगनभएर राखेको अवस्थामापनिकम्तीमाहिनाको तीनपटक किटलाई फुलचार्ज गरिरहनु पर्दछ । किट जहिले पनि जानकार प्राविधिकको रेखदेखमा राख्नुपर्छ । स्टोरमा त्यतिकै थन्याउनु हुदैन ।
- ❖ कीटलाई चार्जिङ र इन्क्युबेटर अन एकैपटक गर्न हुन्छ किहुदैन ? हुन्छ । तर प्रत्येक पटकको इन्क्युबेसन साईकल पछि संभवमएसम्मचार्ज गर्नु पर्दछ ।
- ❖ फिल्टर पेपरको किनारामागोलो घेराभन्दावाहिर देखिएकाकोलोनीहरूलाई के गर्ने ?फिल्टर फनेल रामोसंग नक्सिएमा त्यस्तो हुन्छ । पुनःपरीक्षण गर्नु रामो हुन्छ ।
- ❖ व्याकटेरियाको नामे एकाइ के हो ? CFU/100 ml, Colony Forming Unit/100 ml
- ❖ मेडिया हातमापर्यो भने के गर्ने ? मेडिया हानीकारक नहुने हुँदा सफापानीले सफागर्दा हुन्छ ।
- ❖ विजुलिको भोल्टेज घटबढ भएको बेलामा किटलाई सकेसम्मचार्ज गर्नु हुदैन ।
- ❖ परीक्षणकर्ताको हात सफा हुनुपर्छ र परीक्षण गर्ने समयमा खानेकुराहरू खाने वा धुम्रपान गर्ने गर्नु हुदैन ।

११४१२०११
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



धनगढिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी शुल्कस्तर अनुगमन : निवेशका

झोल कल्वर मेडियाको सट्टामा आजकाल ड्राइप्लेटको प्रयोग गरेर पनि इ-कौली परीक्षण गर्न सकिन्दै।
तल दिइएका फोटोहरूले यो विधि बारे वर्णन गर्दछन्।



[Signature]
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



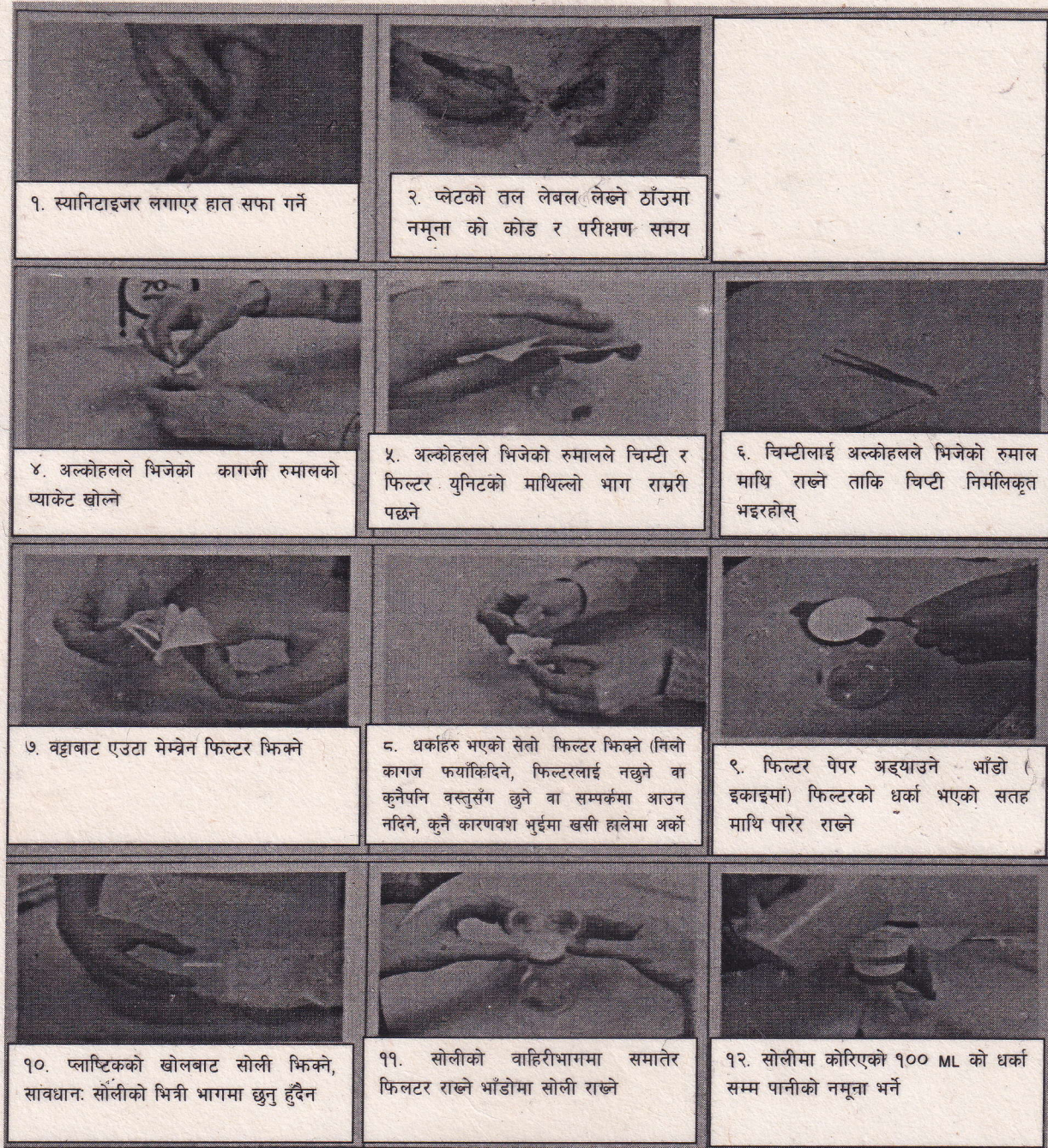
- १। Compact Dry Plates (*E.coli*) - सुख्खा प्लेट (इ-कोलीको लागि)
- २। Funnels - फनेल (सोली)
- ३। Hand Sanitizer - हात सफा गर्ने स्यानिटाइजर
- ४। Handpump and Rubber Rubing - (हाते, पम्प र रबरको नली)
- ५। Syringe - सिरिङ्ज
- ६। Filter Support Unit - फिल्टर पेपर अड्याउने भाँडो (इकाइ)
- ७। Marker Pen- मार्कर पेन
- ८। Forceps (tweezers) - फोरसेप (चिम्टी)
- ९। Flask - फ्लास्क (भाँडो)
- १०। Alcohol Wipes - अल्कोहलले भिजेको पुऱ्हने कागजी रुमाल
- ११। Chlorine Tablets - क्लोरिन ट्यावलेट
- १२। Filter Membrane (included in box with Microfil Funnels) - फिल्टर मेम्ब्रेन (स-साना फनेल सहित बट्टामा राखिएको)
- १३। Incubation Belt - इन्क्युवेशन (उष्मायन) गर्ने बेल्ट (पेटी)

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



परीक्षण विधि :

उदाहरण



प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
JUN/2011



धनगाड्हमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका



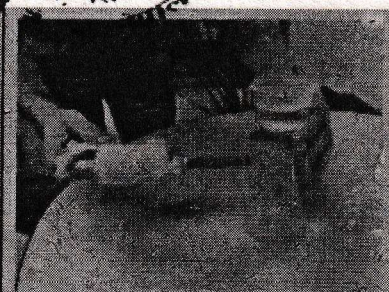
13. Open one sterile 1 mL disposable syringe and withdraw

१३. निर्मलकृत १ ML साइजको सिरिज्ज द्वारा १ ML नमूना पानी ताने



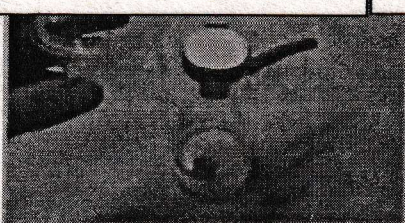
14. Use the other hand to lift off the cover of the Compact

१४. अङ्को हातले सुखा प्लेटको कभर उपकाइ त्यसमा सिरिज्जद्वारा नमूना पानी १ ML हाल्ने



15. Connect the handpump to the flask and pump until the entire water sample has passed

१५. फ्लास्कमा हातेपम्प जडान गर्ने र सबै नमूना पानी फिल्टर नभएसम्म पम्प चलाउने



16. Disconnect the pump then carefully remove and discard the

१६. पम्प निकाले र सावधानी पूर्वक सोली पनि फिल्टर राख्ने र फिल्टर राख्ने भाँडोमा (इकाइ) फिल्टर छोडिने



17. Use the sterile forceps to remove the filter from the

१७. निर्मलीकृत चिम्टीको मद्दतले फिल्टर (इकाइबाट फिल्टर फिल्टर राख्ने र धर्का भएको सतहलाई माथि पारी प्लेटमा राख्ने



18. Wipe down the surface of the filtration unit then pour out

१८. फिल्टर राख्ने भाँडो (इकाइ) लाई पुछ्ने र फ्लास्कमा भएको पानी प्याँकिदिने



19. Collect all garbage and dispose of properly, show

१९. सबै प्याँकिने वस्तुहरु एक ठाउँमा जम्मा गरी उचित स्थानमा प्याँकिदिने । जथाभावी छारेर नजाने



20. Place the Compact Dry plate into the incubation ve

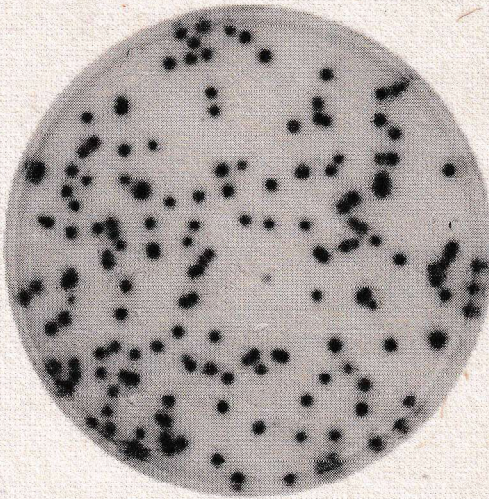
२०. सुखा प्लेटलाई इन्क्युवेशन बेल्ट भित्र राख्ने



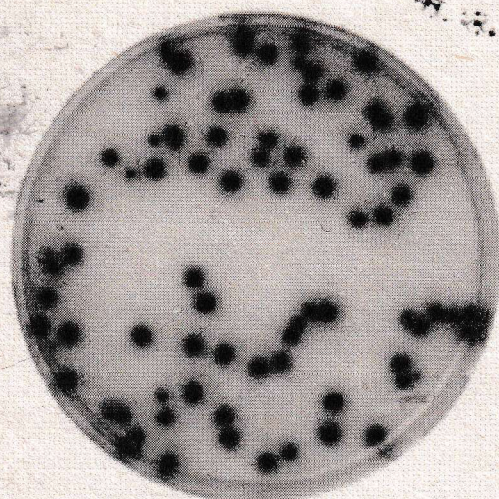
21. Incubate for 24-48 hours

२१. २४ देखि ४८ घण्टा इन्क्युवेट गर्ने (३७° C तापकम्ता) र पानीको इ-कोली परीक्षणको नतिजा रेकर्ड गर्ने (नीलो (Blue) कोलोनीले इ-कोलोलाई जनाउँछ)

२४/१२/०१
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



Escherichia coli ATCC 11775



Citrobacter freundii ATCC 8090

प्रयोग गरिएका प्लेटलाई विसर्जन गर्ने तरिका :

सूक्ष्म -जीवाणु अर्थात इ-कोली परीक्षण गर्न इन्क्युबेटरमा राखिएका प्लेटहरूमा सूक्ष्म -जीवाणु धेरै हुने भएकोले जथाभावी फ्याँक्नु हानीकारक हुन्छ । प्लाष्टिक जन्य बस्तुबाट बनेकोले जलाउनु पनि राम्रो होइन । त्यसलै निम्न तरिका अपनाई उचित विसर्जन गर्नु पर्छ ।

१. सर्वप्रथम सिरिज्जद्वारा २ मिलिलिटर पानी प्लेटमा हाल्ने

२. त्यसमा एउटा क्लोरिन ट्याब्लेट राख्ने

३. करिब ३० मिनेट पछि प्लेटमा इन्क्युबेशन पछि बृद्धि भएका सूक्ष्म -जीवाणुहरु मर्छन् र प्लेट अन्य प्लाष्टिकजन्य बस्तु फ्याँक्ने ठाँउमा फ्याँक्ने ।

सावधान , यी प्लेटहरू आगोमा बाल हुँदैन !

२०११
प्राप्ति प्रशासकीय अधिकृत

धनगढिमाई नगरपालिका, नगरपालिकाको कार्यलय, खानेपानी गुणस्तर अनुगमन : निर्देशिका

परिशिष्ट ५(क) ⁷

पानी परीक्षण प्रयोगशालामा खानेपानी गुणस्तरको अभिलेख राख्ने नमूना फाराम :

खानेपानी प्रणालीको नाम :

जिल्ला : गा.पा/न.पा : वडा नं. : टोल :

सि.नं.	मिति	नमूना लिएको स्थान	परीक्षण गरेका पारामिति	इकाई (UNIT)	खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड २०६२	परीक्षण नमूनाको प्राप्त विवरण	परीक्षण गरिएको प्रयोगशाला	कैफियत
१								
२								
३								

परिशिष्ट ५(ख)

फिल्ड परीक्षण किटबाट खानेपानी गुणस्तर परीक्षण गरी अभिलेख राख्ने फारामको नमूना :

खानेपानी प्रणालीको नाम :

जिल्ला : गा.पा/न.पा : वडा नं. : टोल :

सि.नं.	मिति	नमूना लिएको स्थान	परीक्षण गरिएका पारामितिहरु				कैफियत ५(१०) NTU ६.५-८.५*०.१- ०.२* मि.ग्रा./लिटर ० CFU/१००ml
			धमिलोपना	pH	क्लोरिन अवशेषः	ई.कोली	
१							
२							
३							

परीक्षण गर्ने

जाँच गर्ने

प्रमाणित गर्ने

⁷पानी प्रशोधन प्रणालीहरुको लागि सञ्चालन विधि, २०७५, खानेपानी तथा ढलनिकास विभाग