

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

.....वाराणसी दृष्टिया..... से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद..... केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलोलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मिटिक कोलाइ फाम काउन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
					४८ घंटे में ३७ ° से० ग्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा रखी ग० परखनियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली०		
749	28/06/18	7:05am	S-2/373, सिक्कोल चौखटा वाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.४	३०८८
750	28/06/18	8:15am	S-1/157, सिंजट बॉलार वाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.६	३०८८
751	28/06/18	7:45am	S-2/1428-K सिंचुपुर वाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	३०८८
752	28/06/18	8:15am	स्टैन्ड रोस्ट पाठेपुर चौखटा वाराणसी - ४५	१३	१९	—	०	१	०	—	१	निल	संकुलोषप्रद
753	28/06/18	8:25am	स्टैन्ड रोस्ट कुलगढ़ तिरहा वाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	६.०	३०८८

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या [दानांक] २००
02/07/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नगर से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....केशव.....।

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मिटिक कोलाइ फार्म काउंट)					सभाव मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आर्मनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (की रेजीडुअल क्लोरीन)	वर्णन		
				४८ घंटे में ३७० से० घे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० स० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० स० मि० ली० मि० ली०	१	५	५	५	
759	30/06/18 6:50am	N- 4186 - कैरोली बंगला	निल निल	-	0 0 0	-	0	0	0	0	0	0.6	उत्तम
760	30/06/18 7:05am	वाराणसी-हैप एंटेंड पोर्ट लारिया, वाराणसी - S.P.	निल निल	-	0 0 0	-	0	0	0	0	0	0.8	उत्तम
761	30/06/18 7:20am	B- 32/14-A नारिया, लैटोली - हैप	निल निल	-	0 0 0	-	0	0	0	0	0	0.4	उत्तम
762	30/06/18 7:40am	N- 1166 - P- 85-1 सोनेश्वर, गोदावरी नगर वाराणसी-हैप	निल निल	-	0 0 0	-	0	0	0	0	0	0.6	उत्तम
763	30/06/18 8:25am	सेतडातुलाकूद स्कूट राय रोडशेयर डॉगर, वाराणसी-हैप	निल निल	-	0 0 0	-	0	0	0	0	निल	उत्तम	

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक ०३/०७/१८ २००


केमिस्ट/स० केमिस्ट


प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नगर से सिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....कैमिस्ट.....।

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवधि (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० प्रि० ली० मि० ली० मि० ली० (प्रोबेल नवर कोलोफार्म आर्गनिज्न)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुबल क्लोरीन)	व्युत्कृष्ट	
					४८ घंटे में ३७० से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
764	02/07/18	6:50am	J - 12/63-78- बुबर कालोनी वाराणसी - है०	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.६	अचूक
765	02/07/18	7:05am	गेहूरमा दृश्यमाला ईरलाह चिरहो उत्तरो-वाराणसी - है०	निल	निल	—	०	०	०	—	०	१.०	अचूक
766	02/07/18	7:25am	F100 - H0-3-MM सेन्यजांधी नगर कालोनी, वाराणसी - है०	निल	निल	—	०	०	०	—	०	१.०	अचूक
767	02/07/18	7:45am	स्टेट वोक्ट नॉर्थो आई०टी०आर्डि - नॉर्थो वाराणसी - है०	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.२	अचूक
768	02/07/18	8:15am	J-35/150 नॉर्थोस्ट, १ वाराणसी - है०	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	अचूक

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक २००

04/07/18

कैमिस्ट/स० कैमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

.....ताराणसी नजारे..... से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....केमिस्ट.....।

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मटिक कोलाइ कार्बन काउन्ट)					सभाध्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल क्लोरीन)		
					प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	५०	१०	१	०१				
769	03/04/18	6:50 am	८२०/५५ - C नाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.६	उत्तम
770	03/04/18	7:10 am	C-13/205-115 नाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	उत्तम
771	03/04/18	7:35 am	C-33/58 दधानगार, सिंगरा वाराणसी - ४५	१७	२३	—	०	१	०	—	१	निल	संतोषप्रद
772	03/04/18	7:55 am	५-टैच ५०२८ जैन गान्धी, सिंगरा वाराणसी - ५-१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.६	उत्तम
773	03/04/18	8:05 am	०-६०/५५-१ हैटी डॉली वाराणसी - ४५	निल	निल	—	०	०	०	—	०	१.०	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या | दिनांक २००

05/04/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक

वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

तारीखी तिथि से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद— श्री मिश्र

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूर्ख-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मिटिक कोलाइ कार्बन काउन्ट)					सभाव्य मूर्ख-पक्षि-गण की संख्या १०० प्र० मी० मौलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आवंतिजन)	असर्वोचित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल क्लोरीन)		
					४८ घंटे में ३७ ° सें० ग्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
774	०५।०८।१८	६:४५ am	C-22/89, कलोर्योग, वाराणसी - ४५ २८०५ पोर्ट लॉटिंग,	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.८	उत्तम
775	०५।०८।१८	७:०५ am	२८०५ पोर्ट लॉटिंग, वाराणसी - ५५ २८०५ पोर्ट ग्रूप्ट्हन लॉटी	॥	१७	—	० १ ०	०	०	०	१	१	संतोषप्रद
776	०५।०८।१८	७:५५ am	२८०५ पोर्ट ग्रूप्ट्हन लॉटी जलालपुरा,	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	१.०	उत्तम
777	०५।०८।१८	८:२५ am	वाराणसी - ५५ A-३४/१२७ तेलियोन गोलगढ़ा, वाराणसी - ५५ २८०५ पोर्ट	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.५	उत्तम
778	०५।०८।१८	८:१५ am	जलालपुरा लाल जी० ली० रोड, वाराणसी	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.६	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या *** दिनांक *** २००
०६।०९।१८

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नगर

से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....

किंगड़

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा वावपन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	46 घंटे में ३७० सें. मी० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्विटिक कोलाइ फार्म काउट)				सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)		
							प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	रखी गई परख नलियों की संख्या	५०	१०	१	०१		
779	०५/०७/१८	६:४५ am	N - १२/२५५	निल	निल	—	०	०	०	०	०	०	०.६	३०८८
			जोडेस्ट, साई नेट्रि केलग वराणसी - ४५											
780	०५/०७/१८	७:१० am	S - २३/५५	निल	निल	—	०	०	०	०	०	०	०.८	३०८८
			नीरजल २३७५ वराणसी - ४५											
781	०५/०७/१८	७:५५ am	S - ४/५१२-४-५	निल	निल	—	०	०	०	०	०	०	०.२	३०८८
			न० आ० २०५० वराणसी - ४५											
782	०५/०७/१८	७:२५ am	२४०५ पॉस्ट	१५	१५	—	०	१	०	—	१	निल	संतोषप्रद	
			जोलदार नाचहरी वराणसी - ४५											
783	०५/०७/१८	८:०५ am	२४०५ - पॉस्ट	निल	निल	—	०	०	०	०	०	०.८	३०८८	
			झुकड़ाउन चौला वराणसी - ५-८-											

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक २००

०७/०७/१८

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नगर

से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा बावधान (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काऊन्ट)				सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	
					४८ घंटे में ३७० से० प्र० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परख नलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०५	१०५	१०५
784	०६।०७।१८	६।४०मि०	०-५०/२०-A-१ कोर्ट रोडी, वाराणसी - ४८ स्टैन्ड पार्क	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०.२	उत्तम
785	०६।०७।१८	७।०५मि०	७।०५-४२-४८ वाराणसी - S.P.	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०.५	उत्तम
786	०६।०७।१८	७।२५मि०	०-५१।७७ शंगापुरा, वाराणसी - ४८	१।	१४	-	० । ०	-	।	निल	संतोषजद
787	०६।०७।१८	७।४५मि०	०-३५।।५ शंगापुरा-४८	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०.६	उत्तम
788	०६।०७।१८	८।५५मि०	०-४८।५०-४८ प्रिंसरजन पार्क दशरथगढ़, वाराणसी - SP	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०.६	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ०९।०७।१८

दिनांक २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी ७०१२

से लिए गए पानी के नमूने की खोबाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....

कैटरी

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					समाव्य सूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मौखिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गेनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)
					४६ घंटे में ३७ ° सें० मि० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परख नलियों की संख्या	५०	१०	१	०१	
789	०१०७/१८	७:००am	स्टॉच पोस्ट सापरा ग्रन्ता गांडिर वाराणसी - ८४.	मिल मिल	—	—	० ० ०	—	०	०	०.४	उत्तम
790	०१०७/१८	७:२५am	स्टॉच पोस्ट २०५५ लालधारा पांखरा के पास वाराणसी - ८४.	मिल मिल	—	—	० ० ०	—	०	०	०.६	उत्तम
791	०१०७/१८	८:१०am	लाल नं० - ५३- नृजीव वल्वेन वाराणसी - ८५	मिल मिल	—	—	० ० ०	—	०	०	०.५	उत्तम
792	०१०७/१८	८:२०am	८-३५/१५७ सुन्दरपुर लहौ वाराणसी - ८५	१५ १९	—	—	० १ ०	—	१	१	८-त्रिभुवन	
793	०१०७/१८	८:३०am	B- ३२/१२४ नरिया वाराणसी - ८५	मिल मिल	—	—	० ० ०	—	०	०	०.६	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक १०-०७-१८ २००


केमिस्ट/स० केमिस्ट


प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

92101211 0112

...से लिए गए पानी के नमूने की औवाणी परोक्षा का परिशाम

नमूता एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम ब पद.....कैलिरह

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजप्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मैलिक जल में (प्रावेदिल नबर कालोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	
				४८ घंटे में ३७ ° सें० मेरो तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा एवं ग्र. परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मैलिक जल में		
३४	०५।०८।१८	7: ३५ am	J 12/५६-A-१ नाटीडग्ली, धारानगरी - ४८	नील	स्ट्रीम	—	० ० ०	—	०	०.८	उत्तर
३५	०५।०८।१८	7: १० am	J 3/९ लेबर कालोनी धारानगरी - ४८	नील	स्ट्रीम	—	० ० ०	—	०	०.६	उत्तर
३६	०५।०८।१८	7: ५५ am	J - 11/५५, गल्ली घरों १६ न्हीनालोट, डेलवरीना धारानगरी - ४८	२।	२।	—	० ० १	—	१	नील	म-लोक्षन
३७	०५।०८।१८	8: २० am	J - 16।४७ बोलिन बर्टली, अलईस्टर, धारानगरी - ४८	नील	स्ट्रीम	—	० ० ०	—	०	०.५	उत्तर
३८	०५।०८।१८	6: ५० am	स्टैन्ड डोर्स्ट, आर०० २४।२० लक्ष्मानपुर धारानगरी - ४८	नील	स्ट्रीम	—	० ० ०	—	८	०.५	उत्तर

निम्नलिखित को प्रेषित—


केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाहिनी द्वारा से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूसा एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम थ पद-

... 15 Dec

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा संख्या (इनाकुलेशन,	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीजन्षटिक कोलाइ फार्म काउट)						सभाव मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
					४८ घंटे में ३७ ° सें० ग्रें तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनलोले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मौलिक जल में	१० मि० ली० मौलिक जल में	१ मि० ली० मौलिक जल में	०१ मि० ली० मौलिक जल में			
734	25/06/18	7:05 am	K-67/66, जहारा १०१२ वाराणसी - ४५	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०	१.०	इत्तम
735	25/06/18	न: २५०म	र-११/८, जाई उम्ली वाराणसी ४५	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०	१.०	इत्तम
736	25/06/18	न: ४५०म	गाहैल। १०.८ रोक्ताधार - रहेंद्र पोर्ट वाराणसी ५६	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०	०.५	इत्तम
737	25/06/18	८:०५ am	५ १६१८२, जवापुरा लोषीपुरा वाराणसी - ४५	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०	०.६	इत्तम
738	25/06/18	८:१२५०म	रहेंद्र पोर्ट रोक्ताधार रामलिङ्ग जैवन वाराणसी ५६	१३	१३	—	०	१	०	—	१	१	गिल	संतोषधर

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या... १८६१।८ दिनांक २८।०६।१८ रोपण

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी टूर्ने

केतिरन

से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा प्रे० तापमान पर	जानुमानिक मूर्ख-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मप्टिक कोलाइ कार्म काउन्ट)	सभाव्य मूर्ख-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)				असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (कोरेजीडुअल वलोरीन)	
							५० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
739	26/06/18	6:50am	S-२१/८, कै०८ इंडियापार्क लैंडिंग, वाराणसी - टूप	निल निल	—	० ० ० —	०	०	०	०	०.८	उत्तम
740	26/06/18	7:15am	C-१९/६८ तिलापीड रोड वाराणसी - टूप	निल निल	—	० ० ० —	०	०	०	०	०.८	उत्तम
741	26/06/18	7:45am	स्टैन्ड पोर्ट कोडुआ स०जी गण्डा - वाराणसी-५२	२३ २७	—	१ १ ० —	१	१	०	२	निल	संसांतोषपूर्व
742	26/06/18	8:05am	D-५८/१४ डारोक लैंडिंग वाराणसी - टूप	निल निल	—	० ० ० —	०	०	०	०	०.४	उत्तम
743	26/06/18	8:25am	स्टैन्ड पोर्ट स०पुर्जा लैंडिंग वाराणसी - स०प	निल निल	—	० ० ० —	०	०	०	०	निल	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या | दिनांक | २००

26/06/18

कैमिस्ट/स० कैमिस्ट

26/06/18

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नगर से सिए गए पानी के नमूने को जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनबागर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीज़्मेटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाध्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	असयोजित गा अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	
				४८ घंटे में ३७० से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
744	२९।०६।१८ ६:५५ am	CK- 65/108 बड़ी फिर्फी वराणसी - ४५	तिल	तिल	—	० ० ०	—	०	०	०.८	३०८८
745	२९।०६।१८ ७:१० am	C- 22।८८- A फल्लीरचोरा वराणसी - ४५	।।	।।	—	० । ०	—	।	।	।।	संतोषप्रद
746	२९।०६।१८ ७:२५ am	स्टैंड पेरस्ट राजकीय पिङ्कित्साला फल्लीरचोरा वाराणसी - ५.६	तिल	तिल	—	० ० ०	—	०	०	०.६	३०८८
747	२९।०६।१८ ७:४० am	स्टैंड पेरस्ट कोतवाली चाना वाराणसी - ५.१	तिल	तिल	—	० ० ०	—	०	०	१.०	३०८८
748	२९।०६।१८ ८:२५ am	A- ३।।२०, तेलियाना जललीपुरा भाट्टा वराणसी - ४५	तिल	तिल	—	० ० ०	—	०	०.५	३०८८	

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या । दिनांक २००

३०।०६।१८

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

.....वाराणसी बजार..... से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....
केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ कार्म काउन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० ली० मौलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोस्न)	अध्युक्ति
				४८ घंटे में ३७० से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
704	18/06/18 7:00am	C-7/142 मैत्रपुरा वाराणसी - ४५५	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०	१.०	उत्तम
705	18/06/18 6:50am	स्टेन्ड पोर्ट काश्यर मिलेट अप्पील डॉ. चेत्तेज, वा. ५६	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०	१.०	उत्तम
706	18/06/18 7:25am	जैबर भाफिल वाराणसी - ४५५	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०	०.८	उत्तम
707	18/06/18 7:55am	5-21/96-A- सुलुपुरा वाराणसी - ४५५	१८	२३	-	१ ० ०	-	१	१	निल	संतोषपूर्वक
708	18/06/18 8:25am	5-264/2- गाविल बर्टी डेलवरीपो, वाराणसी - ४५५	निल	निल	-	० ० ०	-	०	०	०.४	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक २१/०६/१८ २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी दृग्गति से सिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....
केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मप्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट)				सभाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मी० मौलिक जल में (प्रोबेल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुल ब्लोरीन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुल ब्लोरीन)	
					४८ घंटे में ३७ ° से० प्र० तापमान पर	६२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परख नलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१००० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
७०९	०५/०६/१८	६:८०am	C-१९/९-१-	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०.६	उत्तम
७१०	०५/०६/१८	७:२५am	विद्यापीठ वराणसी - ४४	१८	२३	—	० १ ०	—	१	निल	सेतोष्पद	
७११	०५/०६/१८	७:४५am	विद्यापीठ वराणसी - ४४	निल	निल	—	० ० ०	—	०.०	०.८	उत्तम	
७१२	०५/०६/१८	८:०५am	स्टूडर्स्ट	निल	निल	—	० ० ०	—	०.०	०.८	उत्तम	
७१३	०५/०६/१८	८:३०am	विद्यापीठ वराणसी - ४४ स्टैन्डर्ड पोर्ट स्ट्रिप्स व्यानों के साथ, फ्रिग्रा, पा०५१	निल	निल	—	० ० ०	—	०.०	१.०	उत्तम	

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक २२/०६/१८ २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

तात्पर्यांकी लिखा से लिए गए पानी के नमूने की बीवाण परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद..... को लिखें।

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा वावपन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	वास्त्य पर के मण्डल का वर्णन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजप्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मि० ली० मि० ली० ली० मौलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल व्होरीन)	असंयुक्त		
					४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	११० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०				
714	20/06/18	6:55 am	माहेला निं० काविरचौरा वाराणसी - ५१.	निल	निल	—	—	०	०	०	—	०	द्रेस	उत्तम
715	20/06/18	7:25 am	A-34/70-तेलियाना पाट्का कलात्मकपुरा वाराणसी- नारेन वर्मा - ५५	निल	निल	—	—	०	०	०	—	०	०.६	उत्तम
716	20/06/18	7:40 am	A-39/16-B लाई थोरव वाराणसी - ५५	निल	निल	—	—	०	०	०	—	०	०.८	उत्तम
717	20/06/18	8:05 am	A-39/327, सरयासुप्लमपुरा वाराणसी - ५५	निल	निल	—	—	०	०	०	—	०	१.०	उत्तम
718	20/06/18	8:25 am	गोलगड़ा बस २८८८ - २८८८ पेस्ट वाराणसी - ५१.	निल	निल	—	—	०	०	०	—	०	१.०	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या... २३६१८ दिनांक ... २००

(६) /
केमिस्ट/स० केमिस्ट

23/6/18
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

तापांतरासी वर्षा २०१८ से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद..... के लिए

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	वाध्य पर के मण्डल का नगन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काऊन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मी० ली० मि० ली० मि० ली० ली० मी० ली० मि० ली० मि० ली०	असयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फो रेजीडुअल ब्लॉक्स)	अभ्युक्ति	
					४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
719	२१/०६/१८	६:५५ am	S-३/ १०६-३१८ मैदाल छोटीली बीचौर वाराणसी-३१८	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.८	उत्तम
720	२१/०६/१८	७:१० am	चूप्पुरुद नो० झटक पास्ट वाराणसी - ५.१.	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	१.०	उत्तम
721	२१/०६/१८	७:२५ am	S- १/ १५४-२१. छोटी चूप्पुरु पुरानी झुगा वाराणसी-१५४	१८	२३	—	० १ ०	—	१	१	१	१.८	संतोषप्रद
722	२१/०६/१८	७:४५ am	१५५ की साहित्य परिषद, छोटीपुरु वाराणसी - ५.१.	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	१.०	उत्तम
723	२१/०६/१८	८:१० am	S- ५/ १२-८. गो छो. रोड वाराणसी - ५१८	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.६	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या | दिनांक २००
..... | २१/०६/१८

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी
से लिए गए पानी के नमूने को जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....
केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मिटिक कोलाइ फार्म काउंट)					सभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुबल ब्लॉकों)	अस्थुक्ति	
					४८ घंटे में ३७० से० घे० तापमान पर	७२ घंटे में ७०० तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा एवं गई परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
724	22/06/18	7:05am	D-48/153-	निल निल	—	० ० ०	—	०	०	०	०	०.८	अत्यन्त
			निल प्रारंभिक वाराणसी - हैप										
725	22/06/18	7:25am	D-43/10-खेडी	निल निल	—	० ० ०	—	०	०	०	०	०.५	अत्यन्त
			तालाब, पुलिस चौकी, वाराणसी - हैप										
726	22/06/18	7:55am	R-15182	निल निल	—	० ० ०	—	०	०	०	०	१.०	अत्यन्त
			देवउठाया विराजमान नाहर, वाराणसी - हैप										
727	22/06/18	8:10am	स्टैन्ड परेस्ट जीरो चौक, वाराणसी - S.P.	निल निल	—	० ० ०	—	०	०	०	०	०.८	अत्यन्त
728	22/06/18	8:25am	B-27/60, गोलिया लस्टर्स, वाराणसी - हैप	12 19	—	० १ ०	—	१	१	१	१	१	संतोषघट

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक 25/06/18 २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी
से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद..... डोमेनिशन

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधि (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	चाष्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआउटआगर)	आनुमानिक मूरु-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मिटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूरु-पक्षि-गण की संख्या १०० प्रति १०० मी० मौलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म बार्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुबल बलोरीन)	अध्युक्ति
					४८ घंटे में ३७ ° से ० प्र० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
729	23-6-18 6.50am	प्रयोगशाला आगरा कोलोफार्म बार्गनिजन	नील नील	-	0	0	0	-	0	0.6	3785	
730	23-6-18 7.10am	प्रयोगशाला आगरा कोलोफार्म बार्गनिजन	नील नील	-	0	0	0	-	0	1.0	2029	
731	23-6-18 7.20am	प्रयोगशाला आगरा कोलोफार्म बार्गनिजन	नील नील	-	0	0	0	-	0	0.4	3729	
732	23-6-18 7.30am	प्रयोगशाला आगरा कोलोफार्म बार्गनिजन	नील नील	-	0	0	0	-	0	0.8	3825	
733	23-6-18 7.55am	प्रयोगशाला आगरा कोलोफार्म बार्गनिजन	नील नील	-	0	0	0	-	0	1.0	3865	

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या दिनांक 26-6-2018 २००


के.मिस्रा/स० के.मिस्रा

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी