

## वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

.....८२१०११.....

卷之二

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनथागर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काऊन्ट )					समाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्रावेदिल नवर कोलीफार्म आर्गिनजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुबल क्लोरीन)	असंयुक्ति	
				४८ घंटे में ३७० सें० ग्रे० 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	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		
29	29/05/18 7:00am	C-19178-A निधापिठ रोड वाराणसी - ४५	निम्न निम्न	—	—	—	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	०.५	३१२९
30	29/05/18 7:20am	C-33158 पथानठाई स्ट्रीट वाराणसी - ४५	20 22	—	—	—	० १ ०	० १ ०	० १ ०	१ १ १	निम्न	सातोन्हाई
31	29/05/18 7:35am	D-58116-20 झड़ाक नाड़ा विश्वा वाराणसी - ४५	निम्न निम्न	—	—	—	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	०.२	३१२९
32	29/05/18 7:55am	D-57/57-B-16 स्ट्रीट बाजार नाड़ा सिंहासन वाराणसी - ४५	निम्न निम्न	—	—	—	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	०.८	३१२९
33	29/05/18 8:15am	D-60/59-A द्वैती गैर्जी वाराणसी - ४५	निम्न निम्न	—	—	—	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	०.६	३१२९

### लिम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या \*\*\* दिनांक - ०१/०६/१८ २०१

 केमिस्ट/स० केमिस्ट

*Prabhakar*  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
दाराणसी जल संस्थान, बाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

.....वाराणसी नदी.....से लिए गए पानी के नमूने की खोबाणु 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 (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन ( प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काऊट )				सभाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल क्लोरीन)	
					४८ घंटे में ३७० सें० में० 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	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
634	30/05/18 7:05am	A-37/170 खेलाली पुरा वाराणसी - ४५	खेल खेल	—	—	—	—	0 0 0	— 0	0.8	3412
635	30/05/18 7:25am	A-39/1290 बाट औरव. वाराणसी - ४५	25 32	—	0 1 0	—	—	— 1	—	—	सन्तोषपुर
636	30/05/18 7:55am	J-26/122 नामल ठाई वाराणसी - ४५	खेल खेल	—	0 0 0	—	—	— 0	— 0	0.2	3412
637	30/05/18 8:10am	J-5146- छोबाद पार्क वाराणसी - ४५	खेल खेल	—	0 0 0	—	—	— 0	— 0	0.6	3422
638	30/05/18 8:25am	J-26/2-A-9 छोदरा शेइ वाराणसी - ४५	खेल खेल	—	0 0 0	—	—	— 0	— 0	0.1	3422

निम्नलिखित को प्रेषिन —

संख्या ..... दिनांक ..... ०२१०६।१८ ..... २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक

वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी दृष्टि

.....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,	जलप्राप्ति का स्थान	घोष्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन ( प्रीजम्पटिक कोलाइ कार्म काऊन्ट )					सभाव मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० प्र० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली० ली० मौलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फौरेजीडुअल क्लोरीन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फौरेजीडुअल क्लोरीन)		
				४८ घंटे में ३७ ° सें०	७२ घंटे में १०० 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	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			
639	31-5-187-100m-54/17A महावृष्टि बाराणसी नदी	नील मील	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3405
640	31-5-187-45 बाराणसी नदी बाराणसी नदी	नील मील	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3405
641	31-5-188-100m-54/182 बाराणसी नदी बाराणसी नदी	नील मील	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3405
642	31-5-188-200m-54/18 बाराणसी नदी बाराणसी नदी	नील मील	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3405
643	31-5-188-300m-54/27/190 बाराणसी नदी बाराणसी नदी	नील मील	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3405

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... ०५१०६।१८ २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

.....बाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

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

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीबीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन ( प्रीजप्टिक कोलाइ फार्म कॉन्ट्रैट )					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० मी० मीलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल क्लोरीन)		
				४८ घंटे में ३७ ° सें० ग्र० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनसीले रखे गये जल की मात्रा रखी गई परख नलियों 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		
644	01-6-18 7.10 am D-47/219	लील लील	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	30/25
645	01-6-18 7.20 am B16/107	सालाली लील लील	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	30/21
646	01-6-18 7.35 am B 2/138	16 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
647	01-6-18 7.50 am B 1/67 3/16	लील लील	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	30/25
648	01-6-18 8.10 am B 87/160	लील लील	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	30/25

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... ०५/०६/१८ ..... २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

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

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 मूल-पक्षि-गण गणन ( प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काऊन्ट )					सभाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौजिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आर्मिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल क्लोरीन)		
					४८ घंटे में ३७ ° सें० मि० 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	१०० मि० ली० मौजिक जल में			
649	2-6-18	6:55am	N-12/213-A जमराई	14	19	—	—	0 0	1	—	१	0.2	संतोषप्रद
650	2-6-18	7:15am	B-32/126 नरियों नेटवा वाराणसी - ४५	गिल	गिल	—	—	0 0	0	—	0	0.8	उत्तम
651	2-6-18	8:55am	प्लाट नं.- ५२ बृहदूर्बलव वाराणसी - ४५	गिल	गिल	—	—	0 0	0	—	0	1.0	उत्तम
652	2-6-18	8:05am	नरियों स्टैक्चर पोस्ट वाराणसी	गिल	गिल	—	—	0 0	0	—	0	1.0	उत्तम
653	2-6-18	8:25am	S.P. प्लाट नं.- ८३ सामैदो८ गोदानगार वाराणसी - ४५	गिल	गिल	—	—	0 0	0	—	0	0.8	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... ०५०६।१८ ..... २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

Qm 16/11

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक

वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी तमगा

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 ( प्रीजम्पटिक कोलाइ कार्बन काउन्ट )					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० प्री १०० मीलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असर्वोचित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल क्लोरीन)
					४८ घंटे में ३७० सें० ग्र० तापमान पर	७२ घंटे में ५० 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	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
654-	०४-६-१८७.१००m	८७/१५८ लेन्ट्युर वाराणसी	सील सील	-	०	०	०	-	०	०.८	३७२५
655-	०४-६-१८७.२००m	८७/१५९ लेन्ट्युर वाराणसी	१६ २१	-	०	०	१	-	१	१	३७२५
656-	०४-६-१८७.३५०m	८७/१६० लेन्ट्युर वाराणसी	सील सील	-	०	०	०	-	०	०.६	३७२५
657-	०४-६-१८७.४००m	८७/१६१ लेन्ट्युर वाराणसी	सील सील	-	०	०	०	-	०	०.६	३७२५
658-	०४-६-१८८.१००m	८७/१६२ लेन्ट्युर वाराणसी	सील सील	-	०	०	०	-	०	०.६	३७२५

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... ०७/०६/१८ २००

केमिस्टस० 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..... केन्द्रित

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलोलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन ( प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट )					सभाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० मी० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिज्न)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी 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 परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०९ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
659	05/06/18	6:45am	C-20/55 कालोनी बाड़ा वाराणसी	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	०.६	उत्तम
660	05/06/18	7:05am	C-19/205 लक्ष्मीपुरा वाराणसी - ४५	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	१.०	उत्तम
661	05/06/18	7:15am	जुहुलाल लोडी स्टेट पास्ट लिंगर, वाराणसी	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	१.०	उत्तम
662	05/06/18	7:50am	D-57/७ स्ट्रिंग लगार कालोनी लिंगर, वाराणसी	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	०.४	उत्तम
663	05/06/18	8:05am	D-58/९८ स्ट्रिंग लगार वाराणसी	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	१.०	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... ०८/०६/१८ ..... २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

## वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी ८५१२ 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 आवधन	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूर्छ-पक्षि-गण गणन ( प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट )					सभाव्य मूर्छ-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	अस्योजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फीरेजीडुअल क्लोरीन)	अस्युक्ति
					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 परखनलियों की संख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
664	06/06/18	6:45am	C - 22 / 87 वाराणसी - हैम	निल	निल	-	० ० ०	०	-	०	०.८	इत्तम
665	06/06/18	7:35am	दीजा जलदेवतामि विरला हारस्पॉटल गढोदरी पानी, बा०-४५	निल	निल	-	० ० ०	०	-	०	१.०	इत्तम
666	06/06/18	7:55am	R - 21 / १२१ वाराणसी पानी, वाराणसी हैम	निल	निल	-	० ० ०	०	-	०	०.२	इत्तम
667	06/06/18	8:15am	J - ३३/६६ आरिन गुरुचिंद्र वाराणसी - हैम	निल	निल	-	० ० ०	०	-	०	निल	सेतोषप्रद
668	06/06/18	7:05pm	C-K - ६५/३७६ लड़ा पिंडरी, वाराणसी - हैम	निल	निल	-	० ० ०	०	-	०	०.६	इत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
०९/०६/१८

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

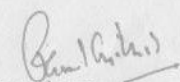
वाराणसी नगर से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....  
कैमिट्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन ( प्रीउम्पटिक कोलाइ फार्म काऊन्ट )						सभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० मी० मौलिक जल में (प्रावेशिल न बर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल वलोरीन)	
				४८ घंटे में ३७ ° से० ग्र० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०	०१ मि० ली०		
669	०१/०६/१८ ६:५०am	४-२/१५९ कन्दूल, वाराणसी	१४ २३	—	—	१ ० ०	०	०	०	०	०	निल संतोषप्रद
670	०१/०६/१८ ७:१५am	५-५/१५५- छार्डली-बालार वाराणसी - ४५	निल निल	—	—	० ० ०	०	०	०	०	०.२	उत्तम
671	०१/०६/१८ ७:३५am	५-५/१७४, छार्डली-बालार वाराणसी - ४५	निल निल	—	—	० ० ०	०	०	०	०	०.५	उत्तम
672	०१/०६/१८ ७:५५am	५-१०/१०-५, तहलिल डी०, सर स्टैच वोर्स वाराणसी - ४५	निल निल	—	—	० ० ०	०	०	०	०	०.४	उत्तम
673	०१/०६/१८ ८:२५am	५-१०/१०-५, गम्बुल डालग रोड, वाराणसी - ४५	निल निल	—	—	० ० ०	०	०	०	०	०.६	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
११/०६/१८

  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

## वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी - ४८४४ से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद क्रिएटर

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधि (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन ( प्रोजेक्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट )					सभाव मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आग्नितज्ञ)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल क्लोरीन)	असंयुक्ति	
					४८ घंटे में ३७ ° से ० घ्रें 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	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
674	08/06/18	6: ५५ am	D- ३८/१२- A हैंज कोलारा	निल	१८८	—	० ० ०	—	०	०	०	०.२	३०८८
675	08/06/18	७: १५ am	वाराणसी - ४४ D- ५७/२२०, खारी कुमो,	निल	१८८	—	० ० ०	—	०	०	०	०.६	३०८८
676	08/06/18	७: ४५ am	B - १९/११- शब्द तालान वाराणसी - ४४	निल	निल	—	० ० ०	—	०	०	०	१.०	३०८८
677	08/06/18	८: ०५ am	स्टैच दोस्ट गोता अनन्दगढ़ी दासपिटल वाराणसी	निल	निल	—	० ० ०	—	०	०	०	०.८	३०८८
678	08/06/18	८: २५ am	B - १/७०- A अस्सी, वाराणसी- ४४	निल	निल	—	० ० ०	—	०	०	०	०.६	३०८८

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या : ११०६/१८ दिनांक : ११/०६/१८ २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक

वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नगर

...से लिए गए पानी के नमूने को जीवाणु परीक्षा का परिणाम

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

278

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआतआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन ( प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट )					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० प्रति ली० मीलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजेन)	असंयोजित या अवधिष्ठ नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल क्लोरीन)		
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्र० तापमान पर	३२ 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			
79	17/5/18 ५:५५am	८-15/4-A	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	८	०.८	३०८८
80	18/5/18 ७:१५am	८०८११, ८०८१२, ८०८१३ ८-२१-१५ छोर ८०८११ डैली, बोलार वर्षाणी - ४५	११	—	१ १ ०	—	१	१	०	२	निल	संतोषपृष्ठ
81	19/5/18 ८:१५am	८-11/122 - A-6-	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	१.०	३०८८
82	19/5/18 ८:२०am	शेल्पुत नटरा गिलट बोलार, बारू ४५ ८-३०/४२ - A ८०८१८५८, बाराणी ४५	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.६	३०८८
83	19/5/18 ८:३०am	८-१०/७ - A, ग० ४५०, गोठ, बाराणी ४५	निल	निल	—	० ० ०	०	०	०	०	०.८	३०८८

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या \*\*\* दिनांक २००  
20/05/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

Brown Thistle

## प्रबन्धक/महाप्रबन्धक

# वाराणसा जल संचयन समायोजना

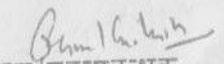
वाराणसी २०१८ से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के छड़िल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	४८ घंटे में ३७० से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन ( प्रोजेक्टिव कोलाइ फार्म काउन्ट )					सभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मी० ली० मि० लो० मि० लो०	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (प्रोबेबिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	
							प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली० मि० ली० मि० लो० मि० लो०	१० मि० ली० मि० ली० मि० लो० मि० लो०	१ मि० ली० मि० ली० मि० लो० मि० लो०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० लो० मि० लो०			
584	18/5/18 6:35 am	C- 1/13-नईसड़ी दाल गृष्ण गली वाराणसी - ४५	निल	निल	-	-	०	०	०	-	०	०	१.०	३०८८
585	18/5/18 7:05 am	B-३५/१३-गंगा नदी, रवाणा कुम्हा ताराणसी - ४५	निल	निल	-	-	०	०	०	-	०	०	०.६	३०८८
586	18/5/18 7:25 am	B- १४/२०७, रेडी कम्हा, पुतली चौमा, वाराणसी - ४५	निल	निल	-	-	०	०	०	-	०	०	०.४	३०८८
587	18/5/18 7:45 am	B- ३/५८, गैरी गल, वाराणसी - ४५	निल	निल	-	-	०	०	०	-	०	०	०.८	३०८८
588	18/5/18 8:15 am	B- ३/३०१, शिलाला, वाराणसी - ४५	निल	निल	-	-	०	०	०	-	०	०	१.०	३०८८

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २१/०५/१८ २००

  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी ताजा 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 (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मठ्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआन आगर)	आनुमानिक सूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य सूष-पक्षि-गण की संख्या ली० मीलिक जल में (प्रावेल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुबल क्लोरीन)	असयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुबल क्लोरीन)	
					४८ घंटे में ३७ ° से० 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		
589	19/5/18	7:05 am	N-16/122-क-	निल	निल	-	०	०	०	-	०	०.४	उत्तम
			विद्यापूर्सी - ४४५										
590	19/5/18	7:25 am	N-15/426-A-	निल	निल	-	०	०	०	-	०	१.०	उत्तम
			विवरणी - ४४६										
591	19/5/18	7:55 am	B-34/16-B-	निल	निल	-	०	०	०	-	०	०.२	उत्तम
			सुन्दरपुर, सृजनी										
592	19/5/18	8:15 am	K-Lion school	निल	निल	-	०	०	०	-	०	निल	उत्तम
			चुन्दरपुर										
593	19/5/18	8:30 am	B-32/16-6	निल	निल	-	०	०	०	-	०	०.४	उत्तम
			नीरिमा										
			वाराणसी - ४४५										

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या \*\*\* दिनांक \*\*\* २००

22/05/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी तात्त्व  
से लिए 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 (इनाकुलेशन,	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधन	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन ( प्रीज्यूटिक कोलाइ फाम काउंट )						सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मीलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल ब्लोशन)	असंयुक्त	
					४६ 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	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०९ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
594	२१/०५/१८	६:५०am	C-25/-1-D- शगकरोरा	नील	नील	—	—	०	०	०	—	०	०.८	अत्यधि
595	२१/०५/१८	७:०५am	J- ३२/३०-A-1 झाजाद पानी	नील	नील	—	—	०	०	०	—	०	०.६	अत्यधि
596	२१/०५/१८	७:२५am	J- २६/३-P-A-R- होहरा रोप	नील	नील	—	—	०	०	०	—	०	०.५	अत्यधि
597	२१/०५/१८	८:१५am	J- ११/३०-A- चौकायाट	१२	१०	—	—	०	१	०	—	१	१.५	अत्यधिक
598	२१/०५/१८	७:४५am	J- १२/१५-A धूपचंडी	नील	नील	—	—	०	०	०	—	०	०.८	अत्यधि

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २४/०५/१८ ..... २००

EV  
कैमिस्ट/स० कैमिस्ट

Brijesh  
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..... कौहिरल

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धाराय पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पिटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाध्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौ० मौलिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	जसयोजित या अवधिष्ठ नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल बलीरीन)	जसयोजित या अवधिष्ठ नीरजी भाग प्रति १० लाख में अभ्युक्ति
				४८ घंटे में ३७ °सें० प्रे० 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	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१	
599	22/05/18 6:50am	C- 13 / 35- लेल्वापुरा, वाराणसी - है०	परिवारिल	परिवारिल	—	० ० ०	—	०	०	०.६	अमर
600	22/05/18 7:05am	D- 64 / 43-8-K-1 द्विकं कालोनी उत्तरापुराना, वाराणसी - है०	परिवारिल	परिवारिल	—	० ० ०	—	०	०	०.४	अमर
601	22/05/18 7:45am	D- 63 / 6 - B द्विकं नगर वाराणसी - है०	परिवारिल	परिवारिल	—	० ० ०	—	०	०	०.४	अमर
602	22/05/18 8:05am	D- 55 / 78 - E सिंगरुड़ा वाराणसी - है०	परिवारिल	परिवारिल	—	० ० ०	—	०	०	०.६	अमर
603	22/05/18 8:25am	D- 60 / 61 - A होटी डॉकी वाराणसी - है०	परिवारिल	परिवारिल	—	० ० ०	—	०	०	०.८	अमर

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... (दिनांक) ..... 25/05/18 ..... २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

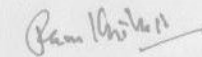
वाराणसी नगर से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद..... केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्विटिक कोलाइ कार्म काऊन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० प्री १०० मौलिक जल में (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म बार्मनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल ब्लोरीन)	असंयुक्ति
					४८ घंटे में ३७ ° सें. ग्रें तापमान पर	७२ घंटे में ग्रें 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	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
604	23/05/18	6:55 am	C-22/87- का/बिरन्योंदी वाराणसी - ४८५	मिल मिल	—	०	०	०	—	०	०.६	३८२५
605	23/05/18	7:15 am	K-36/6- कीठी दुलहनीजी गोलधर वाराणसी - ४८५	मिल मिल	—	०	०	०	—	०	०.८	३८२५
606	23/05/18	7:35 am	K- ५७/८५ कालुड़ाघरा वाराणसी - ४८५	मिल मिल	—	०	०	०	—	०	०.५	३८२५
607	23/05/18	7:55 am	A- ३५/७० जलालीघरा वाराणसी - ४८५	मिल मिल	—	०	०	०	—	०	०.८	३८२५
608	23/05/18	8:10 am	A-30/32-T- हनुमान घाटक वाराणसी - ४८५	मिल मिल	—	०	०	०	—	०	०.४	३८२५

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... (दिनांक) ..... २००  
26/05/18

  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी नं० १२ से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....  
कैफियत

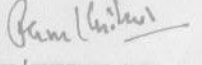
क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इमारुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनथागर)	आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीज्विटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मी० मी० ली० मि० ली० (प्रावेदिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुल क्लोरीन)	असंयुक्ति
				४८ घंटे में ३७० सें० प्रे० 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	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०९ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
609	24/05/18 6:55am	S-15/18 - वाराणसी - टैक्सी बाजार	नील नील	-	० ० ०	-	०	०	०	०.६	३८८
610	24/05/18 7:15am	S-4/31-A-उलफात बिहारी रा. हाता, वाराणसी - ३५	नील नील	-	० ० ०	-	०	०	०	०.४	३८९
611	24/05/18 7:35am	प्लाट बैं-८५ गवर्नर इवरी नं० ११ कालोनी, वाराणसी - ४५	13 ।।	-	० । ०	-	।	।	।	नील	३८०५५५
612	24/05/18 7:45am	प्लाट बैं-२/१-१४ टैक्सी बाजार वाराणसी - ३८	नील नील	-	० ० ०	-	०	०	०	७.५५	३८१
613	24/05/18 8:05am	S-8/115-1-२-२८५२, वाराणसी - ३५	नील नील	-	० ० ०	-	०	०	०	०.२	३८८

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या ..... दिनांक ..... २००

28/05/18

  
कैमिस्ट/स० कैमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

# वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

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

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	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 ( प्रीज्पटिक कोलाइ कार्म काउन्ट )					सभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रवेशिल नबर कोलोकार्म आर्थिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी 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	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१००० मि० ली० मौलिक जल में	
614	25/05/18	6:45am	D-501/210 वाराणसी - हैप्प	८०८० ८०८०	—	—	० ० ०	—	०	०.६	३०२
615	25/05/18	7:05am	D-471/227-A- रामपुरा लंस्सा वाराणसी - हैप्प	८०८० ८०८०	—	—	० ० ०	—	०	०.८	२०८
616	25/05/18	7:40am	B-2/1122, झटेवा, वाराणसी हैप्प	८०८० ८०८०	—	—	० ० ०	—	०	०.८	३०२
617	25/05/18	8:05am	B-27/60 गलिन बृंता दुर्भिक्ष वाराणसी - हैप्प	८०८० ८०८०	—	—	० ० ०	—	०	०.६	३०८
618	25/05/18	8:25am	B-24/25-A- काशगिरी गंगा स्टेजवा, वाराणसी - हैप्प	८०८० ८०८०	—	—	० ० ०	—	०	०.४	३०८

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... | दिनांक ..... २००

28/05/18

४२  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

Pun Singh  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

वाराणसी लगाई

...से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम ब पदः

क्रम संख्या	एकव करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन,	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन वर्षा का स्थान (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटटानआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन ( प्रीज्मिटिक कोलाइ फार्म काउन्ट )					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेदिक नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (की रेजीडुअल व्होर्सन)		
					४८ घंटे में ३७ ° से० ग्रे० 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	०९ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
619	26/05/18	6:55am	B-2/1/58-A-1 बलाव ठाई सोज्जो वराणसी - ४८	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	उत्तम
620	26/05/18	7:05am	B-36/20-A- ११-सुकेट ठाई वराणसी - ४८	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.४	उत्तम
621	26/05/18	7:10am	B-32/121-C-1- B- गोरिया वराणसी - ४८	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	उत्तम
622	26/05/18	7:45am	B-31/74, गोगालावर, वराणसी - ४८	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.६	उत्तम
623	26/05/18	8:05am	N-1/66-S-6- लहौर वडा, वराणसी - ४८	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या \*\*\* \* दिनांक 29/05/18

केमिस्ट/सॉ केमिस्ट

Perry Herbert

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

## वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

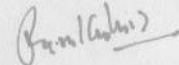
वाराणसी नगर से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम  
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद.....  
केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवधि (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन ( प्रीज़म्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट )				सम्भाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मी० मीलिक जल में (प्रावेशिल न बर कोलोफार्म आर्गेनिज्म)	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	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	
624	28/05/18 6:40am	C-71153, सेनपुरा, चेतावनी वाराणसी - हैप्पी	—	20 30	—	—	० १ ० ०	—	१	५०१	२५०१८५५६
625	28/05/18 7:05am	J-21154-A- २२१७५२१ वाराणसी - हैप्पी	नीरी नीरी	—	—	—	० ० ० ०	—	०	०.५	३५१२५
626	28/05/18 7:25am	J-13153-संग्रह- प्रावेशिल न बर	नीरी नीरी	—	—	—	० ० ० ०	—	०	०.८	३५१२५
627	28/05/18 7:45am	J-13177- चौमाटा- वाराणसी - हैप्पी	नीरी नीरी	—	—	—	० ० ० ०	—	०	०.५	३५१२५
628	28/05/18 8:05am	J-15165-F-1 चौमाटा- वाराणसी - हैप्पी	नीरी नीरी	—	—	—	० ० ० ०	—	०	०.६	३५१२५

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
३१०५१८

  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी