

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

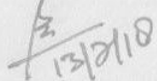
..... वाराणसी नगर से लिए गए पानी के नमूने को जीवाणु परीक्षा का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूक्ष्म-पक्षि-गण गणन (प्रीज्स्पटिक कोलाइ फार्म काउंट)				सम्भाव्य सूक्ष्म-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्राबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	व्यक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० से 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				०.१ मि० ली०
799	10/07/18	6:40am	स्टैंड पोस्ट रिजरा थाना वाराणसी - 5-P.	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.6	उत्तम
800	10/07/18	7:15am	D-5719 - ई-य- भाधोपुर, रिजरा वाराणसी - ई-य	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.4	उत्तम
801	10/07/18	7:45am	स्टैंड पोस्ट, शिवाजी नगर पार्क वाराणसी - 5-P.	20	22	—	०	1	०	—	1	निल	सन्तोषप्रद
802	10/07/18	7:00am	D-5719 भाधोपुर, रिजरा वाराणसी - ई-य	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.2	उत्तम
803	10/07/18	8:10am	स्टैंड पोस्ट, लोकेश पार्क, लोकेश वाराणसी - 5-P.	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.8	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक 13-7-18 200


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 क दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन,	जलप्राप्ति का स्थान	वायु पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		जानुमानिक सूव-पक्षि-गण गणन (प्रोजेक्टिक कोलाइ फार्म काऊंट)				संभाव्य सूव-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्राबेबिल नंबर कोलोफार्म भार्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीड्युअल क्लोरीन)	व्यक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०	०.१ मि० ली०				
804	11/07/18	6:40am	स्टैंड पोस्ट पियरी पुलिस चौकी वाराणसी - S.P.	शुद्ध	शुद्ध	—	0	0	0	—	0	0.4	उत्तम
805	11/07/18	7:35am	स्टैंड पोस्ट कोतवाली चौकी वाराणसी - S.P.	शुद्ध	शुद्ध	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम
806	11/07/18	7:55am	A-39/377, शुशुल्लिगपुरा, वाराणसी - S.P.	20	30	—	0	1	0	—	1	पक्षि	सन्तोषप्रद
807	11/07/18	8:05am	A-39/70-CB, शुशुल्लिगपुरा, वाराणसी - S.P.	शुद्ध	शुद्ध	—	0	0	0	—	0	0.2	उत्तम
808	11/07/18	8:25am	स्टैंड पोस्ट, पाली- कोठी - गोलगढ़ा वाराणसी - S.P.	शुद्ध	शुद्ध	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 14/7/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
 वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

..... वाशिंग्टन 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	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनभागर)		आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीज्म्प्टिक कोलाइड फामं काऊंट)				सभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्राबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	क्षम्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०	०.१ मि० ली०				
809	12/07/18	7:15am	S-4/80 - अर्दली बाजार, वाराणसी - टैप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.4	उत्तम
810	12/07/18	6:50am	S-15/4, हासिआबाद, वाराणसी - टैप	16	21	—	0	0	1	—	1	निल	संतोषप्रद
811	12/07/18	7:25am	हासिआबाद, अर्दली बाजार, पुलिये चौका के सामने, वाराणसी - टैप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.4	उत्तम
812	12/07/18	8:05am	स्टेट पोस्ट, सांस्कृतिक संकुल, हुकुमगंज के सामने, वाराणसी - टैप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम
813	12/07/18	8:25am	स्टेट पोस्ट, सांस्कृतिक संकुल, हुकुमगंज के सामने, वाराणसी - टैप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.6	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या..... दिनांक 15-7-18 २००


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	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूक्ष्म-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइ फार्म काउंट)				समाव्य सूक्ष्म-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
814	13/07/18	7:05am	D-37/150 मोदी रोड, वाराणसी - ६१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.4	उत्तम
815	13/07/18	7:45am	B-12/111, शेरपुर डाइप्लोमेट इन्स्टीट्यूट के आगे, वाराणसी - ६१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.6	उत्तम
816	13/07/18	7:25am	स्टैंड पोस्ट, खारौं मंडी हनुमान मंदिर वाराणसी - ६१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.4	उत्तम
817	13/07/18	7:58am	स्टैंड पोस्ट, गोल डालन्द मंडी पि० शिवला, वाराणसी - ६१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.8	उत्तम
818	13/07/18	8:15am	B-3/303-० शारदा वाराणसी ६१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.6	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक 16-7-18 २००


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 के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूत्र-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइड फार्म काउंट)				सहाय्य मूत्र-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्राइविल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजोडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७° से० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
819	16/07/18	7:05am	C-71154, शैवपुरा, चेतगाँव वाराणसी - ईप	निर	निर	—	०	०	०	—	०	०.6	उत्तम
820	16/07/18	7:45am	J-11/52, बुल्लार कालोनी, वाराणसी - ईप	निर	निर	—	०	०	०	—	०	०.2	उत्तम
821	16/07/18	8:05am	स्टेड पोस्ट नजी बजार, वाराणसी - ईप	25	32	—	०	1	०	—	1	निर	सन्तोष प्रद
822	16/07/18	8:20am	J-284/2, शक्ति बस्ती, चौराहा, वाराणसी - ईप	16	21	—	०	०	1	—	1	निर	सन्तोष प्रद
823	16/07/18	8:30am	J-16/87, शैवपुरा, बुल्लार कालोनी, वाराणसी - ईप	निर	निर	—	०	०	०	—	०	०.4	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या दिनांक 19-7-18 २००


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	वायु पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीज्म्पटिक कोलाइ फार्म काऊंट)				सम्भाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० पिं० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° सें० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
824	17/07/18	6:50am	C-19/24-A-HR अल्लापुड़ा, वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०.४	उत्तम
825	17/07/18	7:35am	C-33/58, दयानगर, सिंगर वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	०	१	०	—	१	गिल	संतोषप्रद
826	17/07/18	7:40am	D-55/360-4 मोक्षपुर, सिंगर वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०.6	उत्तम
827	17/07/18	8:05am	स्टैंड पोस्ट शिवाजी नगर, पश्चिम वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	गिल	उत्तम
828	17/07/18	8:25am	स्टैंड पोस्ट राईव डद्यान, सिंगर वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	०	०	०	—	०	०.४	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 20/07/18 २००


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	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइ फार्म काउंट)				संभाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मौलिक जल में (प्राबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजोडुअल क्लोरीन)	व्यक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
829	18/07/18	6:55am	C-22/92-A काबिरनोरा वाराणसी - एप	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.6	इंतज
830	18/07/18	7:35am	A-35/6 लाट भौख वाराणसी - एप	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.8	इंतज
831	18/07/18	7:50am	A 39/327, सरेण मुहल्लियपुरा, (गालिनबस्ता) वाराणसी - 5-प.	17	23	—	०	1	०	—	1	निल	संतोषप्र
832	18/07/18	8:10am	A-34/70 बैलियाना फाटक जलालपुरा, 4/8-5प.	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.6	इंतज
833	18/07/18	8:35am	स्टैंड पोस्ट, वैश्वल इन्टर, कम्प्लेक्स वाराणसी - 5-प.	निल	निल	—	०	०	०	—	०	1.0	इंतज

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 20

21/07/18


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 केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने क दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मपटिक कोलाइ फार्म काउंट)				सम्भाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्राडेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०	०.१ मि० ली०				
834	19/07/18	6:55am	S-15/4-a धर्मशाला, लक्ष्मण वाराणसी - ईप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
835	19/07/18	7:25am	प्लॉट नं०-46 विन्धवासीना नगर मालागी, वाराणसी - ईप	13	19	—	0	0	0	—	0	निल	संतोषप्रद
836	19/07/18	7:35am	प्लॉट नं०-40 नगर हाऊस वाराणसी - ईप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
837	19/07/18	8:05am	सब अबुलाबंद स्कुल, राजराजेश्वरी नगर - वाराणसी - ईप	निल	निल	—	0	0	0	—	0	निल R.O-water	उत्तम
838	19/07/18	8:25am	स्टैट फोस्ट हुकूल गंग विद्या वाराणसी - S-P	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या..... दिनांक..... 23/07/18 २००


केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

..... वाराणसी जल संस्थान 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 आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूव-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइ फार्म काऊंट)				सम्भाव्य सूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ °से० 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				०.१ मि० ली०
839	20/07/18	7:05am	D-40/15 जहमपुरा, वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	0	0	0	—	0	0.6	उत्तम
840	20/07/18	7:20am	B-18/153 रेवडा तालाब वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	0	0	0	—	0	0.4	उत्तम
841	20/07/18	7:35am	स्टेब पोस्ट : जोरिगंज, अलपुर वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
842	20/07/18	8:15am	स्टेब पोस्ट दरसा जोरिगंज वाराणसी - २२	गिल	गिल	—	0	0	0	—	0	0.6	उत्तम
843	20/07/18	8:25am	B-27/160 - पदमपुरा चौराहा वाराणसी - २२	15	19	—	0	1	0	—	1	गिल	संतोष प्रद

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 20

23/07/18


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 केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने क दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन (प्रीज्म्प्टिक कोलाइ फार्म काऊंट)				समाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजोडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ °से० 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	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
844	21/08/18	7:15am	11-12/213 बजरडीहा पुलिया यासी, वाराणसी-SP	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम
845	21/08/18	7:40am	स्टैज पोस्ट फुडिया इलुगल जलिर, बजरडीहा वाराणसी-SP	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
846	21/08/18	7:55am	प्लॉट नं० 57 बजरडीहा वाराणसी - SP	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
847	21/08/18	8:15am	स्टैज पोस्ट सुन्दर पुर तिराहा, वाराणसी - SP	13	19	—	0	0	1	—	1	निल	संतोषप्रद
848	21/08/18	8:35am	स्टैज पोस्ट रबी वावाब, पुलिया यासी, वाराणसी - SP	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 200
24/08/18


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 केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने क दिनांक तथा भावपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूक्ष्म-पक्षि-गण गणन (प्रीज्म्पटिक कोलाइ फामं काऊंट)				सम्भाव्य सूक्ष्म-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेबिल नंबर कोलोफामं आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	व्यक्ति	
				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	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
849	23/07/18	6:50am	स्टेड पोस्ट, फायर ब्रिगेड, चेतगज वाराणसी - 58.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	इत्तम
850	23/07/18	7:15am	5-67/66 - फ्लार नं०-5, गेडेशा बाजार वाराणसी - 58.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	इत्तम
851	23/07/18	7:35am	5-12/55 लखर कालोनी, गरी इमली वाराणसी - 58.	16	21	—	0	1	0	—	1	निल	सतीष प्रद
852	23/07/18	7:55am	5-21/94 रसुलपुरा, बानसाला वाराणसी - 58.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	इत्तम
853	23/07/18	8:15am	स्टेड पोस्ट, दोषीपुरा डालरपुरा, वाराणसी - 58.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0-8	इत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 200

25/07/18


केमिस्ट/स० केमिस्ट


प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

..... वाराणसी ०१२ 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	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रोजेक्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट)				सम्भाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्राबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०	०.१ मि० ली०				
854	24/07/18	7:15am	C-33/306-A डिप्युयूटा सिडाय, वाराणसी-६५	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
855	24/07/18	7:30am	स्टेब पोस्ट B.S.M.C. सायालय सिडाय, वाराणसी-६५	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
856	24/07/18	7:55am	D-5719, सिडाय सिडाय, वाराणसी-६५	17	23	—	0	1	0	—	1	निल	संतोषप्रद
857	24/07/18	8:10am	स्टेब पोस्ट सोनीया पार्क लो. वाराणसी - ६५	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम
858	24/07/18	8:25am	स्टेब पोस्ट दुर्गा जापेट, पुराना पान दरीबा, वाराणसी-६५	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.4	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 26/07/18 २००


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

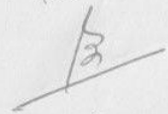
क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	वाह्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक मूव-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइ फार्म काऊंट)				सम्भाव्य मूव-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रोबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०	०.१ मि० ली०				
859	25/07/18	6:55am	C-64/106 बडी पिथरी वाराणसी - टैप	निल	निल	-	0	0	0	-	0	1.0	उत्तम
860	25/07/18	7:15am	C-22/91- कबिरचौरा वाराणसी - टैप	निल	निल	-	0	0	0	-	0	0.8	उत्तम
861	25/07/18	7:25am	स्टेन पास्ट कोतवाली याता वाराणसी - टैप	निल	निल	-	0	0	0	-	0	1.0	उत्तम
862	25/07/18	7:55am	शासकीय चिकित्सालय धन्धानदास बिरवा अस्पताल वाराणसी-54	निल	निल	-	0	0	0	-	0	1.0	उत्तम
863	25/07/18	8:15am	J-31/35 जैनपुरा, औरंगा गार्डन - वाराणसी-54	11	13	-	0	1	0	-	1	निल	संतोषप्रद

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 200

25/07/18


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 केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूक्ष्म-पक्षि-गण गणन (प्रीज्म्पटिक कोलाइ फार्म काउंट)				संभाव्य सूक्ष्म-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रोबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति
				४८ घंटे में ३७ °से० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	५० मि० ली०	१० मि० ली०	१ मि० ली०			
864	26/07/18	6:45am	C-27/190 जगतगंज, वाराणसी - टी०	निल	निल	—	0	0	0	0	0.6	उत्तम
865	26/07/18	7:05am	स्टैंड पोस्ट षष्ठम शाखा, जल निगम सिटीकैम्प-SP	निल	निल	—	0	0	0	0	0.4	उत्तम
866	26/07/18	7:25am	स्टैंड पोस्ट वहनील गेट वाराणसी - SP	निल	निल	—	0	0	0	0	1.0	उत्तम
867	26/07/18	7:55am	S-4/31 शुफल नौका का हाल, अर्धलावाजार, पी० टी०	१९	२७	—	1	0	0	1	निल	संतोषप्रद
868	26/07/18	8:15am	S-3/107, उदारी मंडल अर्धलावाजार, पी० टी०	निल	निल	—	0	0	0	0	0.6	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 200

28/07/18


केमिस्ट/स० केमिस्ट


प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

..... वाराणसी जल संस्थान 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 आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूक्ष्म-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइ फार्म काऊन्ट)				संभाव्य सूक्ष्म-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रोबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ ° से० से 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	१० मि० ली०	१ मि० ली०				०.१ मि० ली०
869	29/07/18	7:05am	D-25/31-A जंगलवाड़ी वाराणसी - टी	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
870	29/07/18	7:25am	B-15/28 श्रीवापुरा रोड वाराणसी - टी	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
871	29/07/18	7:55am	स्टैंड पोस्ट राजदल पोस्ट वाराणसी - टी	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
872	29/07/18	8:10am	स्टैंड पोस्ट पुंगवा चौराहा वाराणसी - टी	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.4	उत्तम
873	29/07/18	8:25am	B-18/6 श्रीवापुरा रोड वाराणसी - टी	11	17	—	1	0	0	—	1	निल	संतोषप्रद

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या..... दिनांक..... 200
30/07/18


केमिस्ट/स० केमिस्ट


प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान प्रयोगशाला, वाराणसी

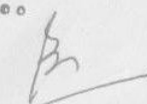
..... वाराणसी नगर से लिए गए पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम
 नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउंटआनआगर)		आनुमानिक सूक्ष्म-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्प्टिक कोलाइड फार्म काउंट)				समाध्य सूक्ष्म-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्राबेबिल नंबर कोलोफार्म आर्गनिज्म)	असंयोजित या अवशिष्ट नी रजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
				४८ घंटे में ३७ °सें. 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				०.१ मि० ली०
874	28/07/18	6:50am	स्टेड पोस्ट शायरी मंत्रा गंज वाराणसी - 5P.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
875	28/07/18	7:35am	M-34/155 शुद्धपुर, सुती वाराणसी - 5P.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम
876	28/07/18	7:45am	स्टेड पोस्ट गोरिया, वाराणसी 5.P.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	1.0	उत्तम
877	28/07/18	8:05am	B-32/14 गोरिया वाराणसी - 5P.	निल	निल	—	0	0	0	—	0	0.8	उत्तम
878	28/07/18	8:25am	M-1/66-E:15 मिस्ट नगर, शायरी स्ट, वाराणसी - 5P.	19	25	—	0	1	0	—	1	निल	संतोषप्रद

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या दिनांक 200


केमिस्ट/स० केमिस्ट

31/07/18


प्रबन्धक/महाप्रबन्धक
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी