

वाराणसी जल संस्थान प्रशिक्षणाली, वाराणसी

से लिए गए पानी के तस्वीरों को जीवाणु परीक्षा का वरिष्ठां

तस्वीर एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

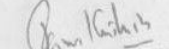
क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनौ काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पश्चि-गण गणन (प्रोजेक्टिव कोलाइ कार्बन काउट)					सभाव्य मूल-पश्चि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौजिक जल में (प्रावेशिल नबर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजोड्यूल क्लोरीन)	असंयुक्ति रांगोष्ठीप्रद	
					४८ घंटे में ३७० सें० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की सांख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
524	03/05/18	7:05 am	S-17/357 ब्रह्मेश्वर ग्रामपाली वराणसी - ४१	निल	निल	—	०	१	०	—	१	निल	रांगोष्ठीप्रद
525	03/05/18	7:20 am	S-15/4-B- दौसालाली वराणसी - ४१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.५	उत्तम
526	03/05/18	7:55 am	S-29/30 पूर्वकोडी ग्राम बिलपुर वराणसी - ४१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.२	उत्तम
527	03/05/18	8:15 am	S-21/1-13 टेकोर लजन वराणसी - ४१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	निल	उत्तम
528	03/05/18	8:25 am	S-4/412-1 जैनालय अविलम्ब ग्राम वराणसी - ४१	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	उत्तम

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या..... दिनांक .....

06/5/18 २००

  
केमिस्ट/सॉ केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

नमूला एकत्र करने वाले स्थान का नाम व संख्या

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्व पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग में (फीरेजीडुअल क्लोरीन)	अम्बुक्ति			
				४८ घंटे में ३७ ° सें० ग्रें० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की मात्रा	मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	५०	१०	१	०१			
529	04/05/18 7:05 am	B-37/141 कोड़ी चौकी, वाराणसी - ४५	नील नील	—	—	—	—	—	—	—	—	०	०.८	3121
530	04/05/18 7:15 am	B-48/142 गिरिपारखरा वाराणसी - ४५	नील नील	—	—	—	—	—	—	—	—	०	०.६	3122
531	04/05/18 7:25 am	D-44/138 राजपुरा वाराणसी - ४५	नील नील	—	—	—	—	—	—	—	—	०	०.६	3123
532	04/05/18 8:05 am	B-18/198- रेवड़ा लालिन वाराणसी - ४५	नील नील	—	—	—	—	—	—	—	—	०	०.८	3124
533	04/05/18 8:25 am	B-12/123 ठारी ठारी, गंगुपुर चौका, वाराणसी - ४५	नील नील	—	—	—	—	—	—	—	—	०	०.१	3125

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
०४/०५/१८

केमिस्ट/स० केमिस्ट

(Signature)  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

सूख-पक्षि-गण गणना

सूख-पक्षि-गण गणना के नतुर की जांचाण प्रोग्राम का विवरण

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

प्रेसिडेंस

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धार्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक सूख-पक्षि-गण गणन (प्रीज्मपटिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					सभाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० पि० ली० मीलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुल क्लोरीन)	अस्फुक्ति	
					४८ घंटे में ३७० सें० प्र० तापमान पर	७२ घंटे में ३७० सें० प्र० तापमान पर	प्रत्येक परखनली ने रखे गये जल की मात्रा मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	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	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०		
534	05/05/18	7.10 AM N-15/114	सुदूरपश्चिमी वाराणसी	प्रेसिडेंस प्रेसिडेंस	—	—	—	—	—	—	—	0.8	38/28
535	05/05/18	7.20 AM N-12/213-B-1	तेजपुरवाराणसी	प्रेसिडेंस प्रेसिडेंस	—	—	—	—	—	—	—	0.4	उत्तर
536	05-5-18	7.30 AM-B-32197	वाराणसी	प्रेसिडेंस प्रेसिडेंस	—	—	—	—	—	—	—	0.6	उत्तर
537	05-5-18	7.45 AM-B-53-बृजनल्लख कालोनी, सुदूरपश्चिमी वाराणसी - टैप	प्रेसिडेंस प्रेसिडेंस	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	38/28
538	05-5-18	8.10 AM-B-31/35-17 श्रीगंगानीट, वाराणसी - टैप	प्रेसिडेंस प्रेसिडेंस	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	उत्तर

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
05/05/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान विभाग, उत्तराखण्ड

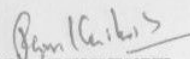
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व धर्म.....

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन ( प्रीउष्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट )					संभाव्य पूष-पक्षि-गण की संख्या मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	संभाव्य या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्रीरेजीडुब्ल कोलोफार्म आर्गनिजन)			
					४८ घंटे में ३७ ° सें०	७२ घंटे में ग्रे० तापमान पर	प्रत्येक परखनलो ले रखे गय जल की मात्रा	५०	१०	१	०१			
539	०१/०५/१८	7.15 am ८-११/९-९ देवराणसी - दैप	नील	नील	—	—	—	०	०	०	—	०	०.४	३०२५
540	०१/०५/१८	7.25 am ८-१५/६५-०-८-८ दोसीपुरा वाराणसी - दैप	२०	२२	—	—	—	०	१	०	—	१	१-नील	४०८५
541	०१/०५/१८	7.35 am ८-३५/१५०-६ नरेन्द्रनाथार	नील	नील	—	—	—	०	०	०	—	०	०.६	३०२५
542	०१/०५/१८	7.45 am A-४/११- संजय जाहां नं०१२ नाले वी-वाराणसी - दैप	नील	नील	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	४०८५
543	०१/०५/१८	८.१० am J-३१२-१- कार्य अन्त नोराधार वाराणसी - दैप	नील	नील	—	—	—	०	०	०	—	०	०.६	३०२५

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या..... दिनांक..... २००  
०१/०५/१८

  
केशव/स० केशव

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

बाराणसी जल संचयन विभाग, बाराणसी

सूची के लिए नदी पानी के समूह की ज्ञानानुपरीका का वर्णन

समूह एकत्र करने वाले ध्यक्ति का नाम व पद

कोड

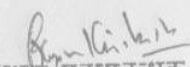
क्रम संख्या	एकत्र करने का, दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्ष-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फामं काउन्ट)	सम्भाव्य मूल-पक्ष-गण की संख्या				असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्रीरेजीडुअल क्लोरीन)	अभ्युक्ति	
						४८ घंटे में ३७० 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	०१	
544	08/05/18 7.10 AM	6 - 17 - चल गिरगं नालोना बाराणसी हवागं बाराणसी - हैप	नील	प्रील	—	०	०	०	—	०	०.६	३५८
545	08-05-18 7.20 AM	D-33158 देया लंगर गलिन बर्टी शिगरी, बाराणसी - हैप	नील	प्रील	—	०	०	०	—	०	०.८	३५९
546	08-05-18 7.35 AM	D-6411-1-K-12-2- बाढ़ीपुर गिरगं बाराणसी - हैप	नील	प्रील	—	०	०	०	—	०	०.५	३५८
547	08-05-18 7.50 AM	D-57/16-(मेहा - गिरगं नालोना, गिरगं बाराणसी - हैप	नील	प्रील	—	०	०	०	—	०	०.६	३५९
548	08-05-18 8.10 AM	D- 12 - करंतुरला लंगर नालोना बाराणसी - हैप	नील	प्रील	—	०	०	०	—	०	०.८	३५९

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या..... दिनांक..... २००

10/05/18

६  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
बाराणसी जल संस्थान, बाराणसी

वाराणसी जल संचयन समिति, ११/०५/१८

जिले नम्बर पासी के नम्बर को अधिकारी परीका का संरक्षण

नम्बर एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

प्रेस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पासी (कालोनी काउटडानआगर)	ज्ञानुसारिक मूल-पक्ष-गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ फार्म काउंट)					संधार्य मूल-पक्ष-गण की संख्या १०० मि० ली० मीलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित वा अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल ब्लॉरीन)	असंयोजित वा अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फोरेजीडुअल ब्लॉरीन)		
					४८ घंटे में ३७० सें०	८० तापमान पर	८० तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गये जल की साता	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		
549	०१/०५/१८	७.१५मि	C-K- ६५/४१- कड़ी पिछोरी. वाराणसी - ४५	प्रेस्ट	प्रेस्ट	-	-	०	०	०	-	०	०.४	3429
550	१-५-१८	७.२०मि	A- २५/२ सतेगाँव हीरजनबाटी - ४५	प्रेस्ट	प्रेस्ट	-	-	०	०	०	-	०	०.६	3429
551	१-५-१८	७.३५मि	A- १२/१० राजधानी ओसामुद्गालपुर्जी वाराणसी - ४५	प्रेस्ट	प्रेस्ट	-	-	०	०	०	-	०	०.२	3429
552	१-५-१८	७.४५मि	A- ३५/१२०.६४- जोलाङ्गी, वराणसी - ४५	प्रेस्ट	प्रेस्ट	-	-	०	०	०	-	०	०.८	3429
553	१-५-१८	८.१५मि	J- ३१/१२२- हारिक गहन्जी जैराणसी - ४५	प्रेस्ट	प्रेस्ट	-	-	०	०	०	-	०	०.६	3429

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या..... दिनांक..... ११/०५/१८ २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संचयन विभाग, उत्तराखण्ड

..... के लिए सूख प्रभाव के नमूने की ज्ञानानु परीका का परिकाश

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा तथा समय आवपन (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआउटआगरा)	आनुमानिक मूष-पक्षि-गण गणन ( प्रोजेक्टिक कोलाइ फार्म काउंट )						समाव्य मूष-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मीलिक जल में (प्रावेदिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल क्लॉरीन)	असंयुक्त	
					४८ घंटे में ३७० स० मि० तापमान पर	७२ घंटे में ३७० स० मि० 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	१० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
554	10-5-18 7:05am	5-8/455-16 रामनगरी, न० ठोँडी, वाराणसी	निल	निल	—	—	—	०	०	०	—	०	०.४	३०८८
555	10-5-18 7:30am	5-3/180-2 प्रिलाल नैहाल वाराणसी - ४५	निल	निल	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	३०८८
556	10-5-18 7:45am	प्लाट न० - ६५ रामनगरी, वाराणसी - ४५ कालोनी वाराणसी - ४५	निल	निल	—	—	—	०	०	०	—	०	१.०	३०८८
557	10-5-18 8:10am	5-1/154-K-4 पुश्ती - ४५ तिनपुर वाराणसी - ४५	निल	निल	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	३०८८
558	10-5-18 8:30am	5-2/226- अ० रामनगरी, वाराणसी - ४५	निल	निल	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	३०८८

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* दिनांक \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* २००  
14/05/18

केमिस्ट/स० केमिस्ट

( १५५ )  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान समितिलाल, वाराणसी

.....के लिए यह गति के अनुसार जलवाया परीक्षा का परियाम

गमन एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम व पद

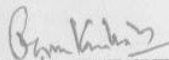
बैठिरहा

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवधन	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण गणन (प्रीजम्पटिक कोलाइ काम काऊन्ट)					सभाव्य मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० वि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफाम आगंनिजन)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल ब्लॉक्स)	असरोंजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुअल ब्लॉक्स)	
					४८ घंटे में ३७० सें० ग्र० तापमान पर	७२ घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली ले रखे गय जल की सांख्या	५० मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१०१	१०१			
555	11-05-18	7:10am	D-441/138 शागपुरा, वाराणसी झज्जन, वाराणसी - ८५४	16	18	—	०	१	०	—	१	निल	रांतपथ
560	11-5-18	7:25am	B-18/२०। - देवडा लालाल वाराणसी - ८५४	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	३०८८
561	11-5-18	7:45am	B-12/120 छवड़ा गाँव वाराणसी - ८५४	निल	निल	—	०	०	०	—	०	१.०	३०८८
562	11-5-18	8:10am	B-330, रुमला गलिन बरुती वाराणसी - ८५४	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.८	३०८८
563	11-5-18	8:25am	B-27/60 गलिन बरुती, इंडिया वाराणसी - ८५४	निल	निल	—	०	०	०	—	०	०.६	३०८८

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
14/05/18

  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रवन्धक/महाप्रवन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संस्थान विभाग, १९६८

जल संग्रह की अनुमति दिए गए जलों के तापमान का अधिकारी विवरण

नमूना एकत्र करने वाले स्पष्टिक का नाम व संख्या

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा समय	जलप्राप्ति का स्थान	चाह्य पर के मण्डल का तापमान प्रति मिनीटीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक शुष्क-पक्ष-गण गणन (प्रीजप्टिक कोलाइ फार्म काउट)					शाखा शुष्क-पक्ष-गण की संख्या १०० मि० ली० मौलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असरोंजित या अवधिट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुगल वज़ोरीन)	असरोंजित या अवधिट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फी रेजीडुगल वज़ोरीन)		
					४८ घंटे में ३७ ° 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	१०० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	१००० मि० ली० मि० ली० मि० ली०			
564	11/5/18	8:30am	(प्रीलेस एन्टरप्रार्ट्स) कलगांव (स्थलभारी गुल पुराम (P.O))	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	नीरजी	३०५
565	14/5/18	7:05am	C-23/190 C सालेहनोगा वाराणसी	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.६	३०५
566	14/5/18	7:15am	J-21/8 लेवरनेलो बाटों ईमानी, वाराणसी	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	३०५
567	14/5/18	7:45am	J-21/97 रंगुलपुरा जैवपुरा, वाराणसी	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.६	३०५
568	14/5/18	7:55am	J-11/97 बुवनार बाल्योनी, वाराणसी	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	३०५

निम्नलिखित को प्रेषित—

संख्या ..... दिनांक ..... २००  
14/05/18 ; 17-5-18

१२  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

*Ram Vashisht*  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

संख्या एकत्र करने वाले संघित का नाम न मूल

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवधन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	चाहय पर के मण्डल का गणन प्रति मीलीक्सिटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-परिणाम गणन ( प्रौद्योगिक कोलाइ फार्म काउन्ट )						(प्रौद्योगिक कोलाइ फार्म आर्गनिजेशन)	नीरजी भाग में (फौरेजीडब्लू क्लोरीन)	नीरजी भाग में (फौरेजीडब्लू क्लोरीन)	नीरजी भाग में (फौरेजीडब्लू क्लोरीन)
					४८ घंटे में ३७० सें० प्रे० तापमान पर	७२ घंटे में ७२० 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	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	०१ मि० ली० मि० ली० मि० ली० मि० ली०	
569	14/5/18	8:15am	J 13/14 - h- काषीपुरा, वाराणसी वराणसी - हैर	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.६	3845
570	14/5/18	7:05am	C- 33 /304 दिल्लीपुर सहृदय वाराणसी - हैर	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.४	3845
571	15/5/18	7:55am	लालूपुर - २६ राम्यानगर नगर, एग्रा, वाराणसी-हैर	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.८	3845
572	15/5/18	8:05am	D-57/15, मिल्ड नोड, एग्रा, वाराणसी-हैर	नीरजी नीरजी	—	—	—	०	०	०	—	०	०.६	3845
573	15/5/18	8:45am	०- ५५/१०- A अस्सेगार्बाल, वाराणसी - हैर	१६ १६ २१	—	—	—	०	०	१	—	१	०.५	3845

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... १८-५-१८ ..... २००

केमिस्ट/स० केमिस्ट

*Ram Chandra*  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी

वाराणसी जल संचयन संस्थान, वाराणसी

जल संचयन के लिए यह तालीम के अनुसार की जानकारी दी गई है।

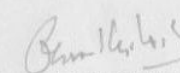
तालीम एकत्र करने वाले वर्षां का नाम च यह.....

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय (इनाकुलेशन)	प्राप्त होने के दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जलप्राप्ति का स्थान	धात्य पर के मण्डल का मण्न प्रति मिलीलीटर पानी (कालोनी काउटआनआगर)	आनुमानिक मूल-पक्षि-गण मण्न (प्रीजप्टिक कोलाइ फार्म काउन्ट)					संधारण मूल-पक्षि-गण की संख्या १०० मि० ली० मीलिक जल में (प्रावेशिल नवर कोलोफार्म आर्गनिजन)	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति १० लाख में (फ्री रेजीडुअल ब्लोरीन)	अभ्युक्ति
					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 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	
574	16/5/18 ७:०५ am	CK 65/12 बड़ी तिपुरी, वाराणसी - ८५	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	०.८	उत्तम	
575	16/5/18 ७:२५ am	C - ६५/१०५ बालिरन्धा वाराणसी - ८५	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	१.६	उत्तम	
576	16/5/18 ७:४५ am	C - २२/१०५-१-१- बालिरन्धा - ८५ वाराणसी - ८५	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	०.८	उत्तम	
577	16/5/18 ८:०५ am	5 ३५/१२-१- पिला बोठा - ८५ वाराणसी - ८५	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	१.०	उत्तम	
578	16/5/18 ८:२५ am	A - ३५/ १६०-B. ओलगड़ा, वाराणसी - ८५	निल	निल	—	—	० ० ०	—	०	०.२	उत्तम	

निम्नलिखित को प्रेषित —

संख्या ..... दिनांक ..... १९/५/१८ २००

  
केमिस्ट/स० केमिस्ट

  
प्रबन्धक/महाप्रबन्धक  
वाराणसी जल संस्थान, वाराणसी