



अनुलग्नक 2.1

(पैराग्राफ 2.5.2.1 में संदर्भित)

डब्ल्यूटीपी एचपी-I और एचपी-II में उपकरणों का विवरण

परीक्षण के लिए अपेक्षित उपकरण	एचपी-I में उपकरण की अनुपलब्धता	एचपी-II में उपकरण की उपलब्धता
1. पीएच मीटर (लैब बेंचटॉप और पोर्टेबल डिजिटल डिस्प्ले दोनों, 0-14 रेंज)	1. यूवी विज़िबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	1. यूवी विज़िबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
2. टीडीएस/चालकता मीटर (बेंचटॉप आधारित और पोर्टेबल दोनों प्रकार)	2. हॉट प्लेट बड़ा आकार/इंडक्शन प्लेट	2. हॉट प्लेट बड़ा आकार/इंडक्शन प्लेट
3. नेफेलोमीटर (गंदलापन मीटर) बेंचटॉप और पोर्टेबल दोनों प्रकार	3. हीटिंग मेंटी क्षमता 1 लिटर	3. हीटिंग मेंटी क्षमता 1 लिटर
4. डिजिटल बैलेंस सिंगल पैन क्षमता 200 ग्रा. टारिंग डिवाइस सटीकता 0.0001 ग्रा.	4. वॉटर बॉथ बड़ा आकार (12 छेद) तापमान 50 से 100 डिग्री सेल्सियस	4. वॉटर बॉथ बड़ा आकार (12 छेद) तापमान 50 से 100 डिग्री सेल्सियस
5. यूवी-विज़िबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (महत्वपूर्ण धातुओं/आयनों के तरंगदैर्घ्य को कवर करना चाहिए)	5. निर्वात पंप 1 एचपी क्षमता	5. निर्वात पंप 1 एचपी क्षमता
6. हॉट प्लेट बड़ा आकार/इंडक्शन प्लेट	6. फ्लेम फोटोमीटर	6. फ्लेम फोटोमीटर
7. हीटिंग मेंटी क्षमता 1 लिटर	7. रेफ्रिजरेटर	7. रेफ्रिजरेटर
8. वॉटर बॉथ बड़ा आकार (12 छेद) तापमान 50 से 100 डिग्री सेल्सियस।	8. द्वि-आसवन उपकरण	8. शोषित्र
9. निर्वात पंप 1 एचपी क्षमता	9. हॉट एअर ओवन स्टैंडर्ड मेक बड़ा आकार	9. हॉट एअर ओवन स्टैंडर्ड मेक बड़ा आकार
10. फ्लेम फोटोमीटर	10. डिस्पेंसेट्स	10. गति नियंत्रण और टेफ्लॉन पैडल के साथ चुंबकीय स्टिरर
11. हॉट एअर ओवन स्टैंडर्ड मेक बड़ा आकार	11. डिजिटल ऑटो पिपेट्स	11. डिजिटल थर्मामीटर
12. डिस्पेंसेट्स	12. गति नियंत्रण और टेफ्लॉन पैडल के साथ चुंबकीय स्टिरर	12. द्वि-आसवन उपकरण
13. डिजिटल ऑटो पिपेट्स	13. डिजिटल थर्मामीटर	13. इलेक्ट्रोड के साथ विशिष्ट आयन मीटर
14. गति नियंत्रण और टेफ्लॉन पैडल के साथ चुंबकीय स्टिरर	14. द्वि-आसवन उपकरण	14. सेंटीफ्यूज
15. जैक्सन गंदलापन मीटर	15. इलेक्ट्रोड के साथ विशिष्ट आयन मीटर	15. वर्णमापी
16. डिजिटल थर्मामीटर	16. सेंटीफ्यूज	16. डीओ मीटर डिजिटल
17. शोषित्र	17. वर्णमापी	
18. द्वि-आसवन उपकरण	18. डीओ मीटर डिजिटल	
19. इलेक्ट्रोड के साथ विशिष्ट आयन मीटर		
20. सेंटीफ्यूज		
21. रेफ्रिजरेटर		
22. वर्णमापी		
23. डीओ मीटर डिजिटल		
24. जार परीक्षक		

अनुलग्नक 2.2  
(पैराग्राफ 2.5.2.3 में संदर्भित)

डब्ल्यूटीपी सोनिया विहार और डब्ल्यूटीपी द्वारका में परीक्षणों का विवरण

चरण	डीजेबी मानकों के अनुसार मापदंड	द्वारका डब्ल्यूटीपी में वास्तव में विश्लेषित मापदंड	कमी	सोनिया विहार डब्ल्यूटीपी में वास्तव में विश्लेषित मापदंड	कमी
कच्चा जल	कुल - 13 (पीएच, गंदलापन, एनएच3, क्लोराइड, घुला हुआ ऑक्सीजन, कुल कठोरता, कुल थिअंतरीन क्षारीय, नाइट्राइट, नाइट्रेट, क्रोमियम, सायनाइड, लोहा, रंग/गंध)	कुल - 3 (पीएच, गंदलापन, कुल थिअंतरीन क्षारीय)	69%	कुल - 4 (पीएच, गंदलापन, एनएच3, कुल थिअंतरीन क्षारीय)	62%
स्वच्छ जल	कुल - 4 (गंदलापन, पीएच, क्षारीयता, अवशिष्ट क्लोरीन)	कुल - 3 (गंदलापन, पीएच, क्षारीयता)	25%	कुल - 2 (गंदलापन, पीएच)	50%
छना हुआ जल	कुल मापदंड- 3 (आर/एल्यूमिना, गंदलापन, अवशिष्ट क्लोरीन)	कुल-1 (गंदलापन)	67%	कुल- 2 (गंदलापन, अवशिष्ट क्लोरीन)	33%
शोधित जल	कुल -5 (गंदलापन, पीएच, कठोरता, क्षारीयता, अवशिष्ट क्लोरीन)	कुल- 4 (गंदलापन, पीएच, क्षारीयता, अवशिष्ट क्लोरीन)	20%	कुल-3 (गंदलापन, पीएच, क्षारीयता, अवशिष्ट क्लोरीन)	40%

**अनुलग्नक 2.3**  
**(पैराग्राफ 2.5.3 में संदर्भित)**  
**जल की गुणवत्ता का परीक्षण**

बीआईएस 10500: 2012 के अनुसार आवश्यकता		डीजेबी द्वारा विभिन्न स्तरों पर किए गए परीक्षण:
		यूजीआर फ्लशिंग के बाद
ऑर्गेनोलेप्टिक और भौतिक मापदंड	i) रंग, हेज़न इकाइयां, अधिकतम ii) गंध iii) पीएच मूल्य iv) स्वाद v) गंदलापन, एनटीयू, एमए vi) कुल घुले हुए ठोस पदार्थ, मि.ग्रा./लि., अधिकतम	i) रंग, हेज़न इकाइयां, अधिकतम ii) गंध iii) पीएच मूल्य iv) गंदलापन, एनटीयू, अधिकतम v) कुल घुले हुए ठोस पदार्थ, मि.ग्रा./लि., अधिकतम
अत्यधिक मात्रा में अवांछनीय पदार्थों से संबंधित सामान्य मापदंड	i ) एल्युमिनियम ii) अमोनिया iii) एनायनिक डिटर्जेंट्स iv) बेरियम v) बोरॉन vi) कैल्शियम vii) क्लोरैमाइन viii) क्लोराइड ix) कॉपर x) फ्लूराइड xi) मुक्त अवशिष्ट क्लोरीन, xii) आयरन xiii) मैंगनीशियम xiv) मैंगनीज़ xv) खनिज तेल xvi) नाइट्रेट xvii) फेनोलिक यौगिक xviii) सेलेनियम xix) चांदी xx) सल्फेट xxi) सल्फाइड xxii) कुल क्षारीयता xxiii) कुल कठोरता xxiv) जिंक	i) अमोनिया ii) कैल्शियम iii) क्लोराइड iv) फ्लूराइड v) मुक्त अवशिष्ट क्लोरीन vi) मैंगनीशियम vii) नाइट्रेट viii) सल्फेट ix) कुल क्षारीयता x) कुल कठोरता
विषैले पदार्थों से संबंधित मापदंड	i) कैडमियम ii) सायनाइड iii) सीसा iv) पारा v) मोलिब्डेनम vi) निकल vii) कीटनाशक, यूजी/लि. viii) पॉलीक्लोरीनेटेड बाइफिनाइल ix) पॉलीन्यूक्लियर एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन x) कुल आर्सेनिक xi) कुल क्रोमियम xii) ट्राइहैलोमीथेन	शून्य
रेडियोधर्मी पदार्थों से संबंधित मापदंड	i) अल्फा उत्सर्जक बीक्यू/लि., ii) बीटा उत्सर्जक बेक्युरेल/लि.	शून्य
पेय जल की जीवाणु संबंधी गुणवत्ता	i) ई. कोली या थर्मोटोलरेंट कोलीफॉर्म बैक्टीरिया ii) कुल कोलीफॉर्म बैक्टीरिया	i) कुल कोलीफॉर्म बैक्टीरिया
<b>कुल मापदंड</b>	<b>46</b>	<b>16</b>

**अनुलग्नक 3.1**  
**(पैराग्राफ 3.1.1 में संदर्भित)**  
**पेय जल की कमी और असमान आपूर्ति**

क्रम सं.	वर्ष	एसीई (एम)	जनसंख्या (लाख में)	जल की उपलब्धता (एमजीडी में)	संबंधित वर्ष के लिए रा.रा.क्षे.दि. में प्रति व्यक्ति उपलब्धता के आधार पर वांछित जल उपलब्धता (एमजीडी में)	कमी (प्रतिशत)	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता (जीपीसीडी में)	डीजेबी के अनुसार जल की आवश्यकता (एमजीडी में)	प्रति व्यक्ति आवश्यकता की गणना के लिए एसीई द्वारा प्रयुक्त जीपीसीडी मानदंड
1	2017-18	एसीई(एम)-1	32.18	78.58	146.20	46.25%	24.42	99.50	30.92
2	2017-18	एसीई(एम)-2	29.00	61.31	131.76	53.47%	21.14	174.00	60.00
3	2017-18	एसीई(एम)-3	22.16	65.00	100.68	35.44%	29.33	70.00	31.59
4	2017-18	एसीई(एम)-4	26.50	39.00	120.40	67.61%	14.72	78.79	29.73
5	2017-18	एसीई(एम)-5	23.88	70.92	108.50	34.63%	29.70	117.77	49.32
6	2017-18	एसीई(एम)-6	15.50	55.00	70.42	21.90%	35.48	76.11	49.10
7	2017-18	एसीई(एम)-7	14.10	24.58	64.06	61.63%	17.43	70.50	50.00
8	2017-18	एसीई(एम)-8	13.28	45.57	60.34	24.47%	34.31	58.31	43.91
9	2017-18	एसीई(एम)-9	13.85	47.40	62.93	24.67%	34.22	62.33	45.00
10	2017-18	एसीई(एम)-10	14.39	54.96	65.38	15.94%	38.19	58.25	40.48
11	2017-18	एसीई(एम)-11	30.30	57.72	137.66	58.07%	19.05	144.33	47.63
12	2017-18	सीई(डब्ल्यू)परि.-I	17.31	62.82	78.65	20.12%	36.29	71.50	41.30
13	2018-19	एसीई(एम)-1	33.36	79.29	150.86	47.44%	23.77	103.26	30.95
14	2018-19	एसीई(एम)-2	29.90	62.21	135.21	53.99%	20.81	179.40	60.00
15	2018-19	एसीई(एम)-3	23.06	70.00	104.28	32.87%	30.36	75.00	32.52
16	2018-19	एसीई(एम)-4	26.90	39.00	121.64	67.94%	14.50	78.81	29.30
17	2018-19	एसीई(एम)-5	24.65	71.20	111.47	36.13%	28.88	120.19	48.76
18	2018-19	एसीई(एम)-6	16.00	55.50	72.35	23.29%	34.69	78.56	49.10
19	2018-19	एसीई(एम)-7	14.70	24.58	66.47	63.02%	16.72	73.50	50.00
20	2018-19	एसीई(एम)-8	13.48	45.62	60.96	25.16%	33.84	59.14	43.87
21	2018-19	एसीई(एम)-9	14.06	47.90	63.58	24.66%	34.07	63.23	44.97
22	2018-19	एसीई(एम)-10	14.59	55.71	65.98	15.56%	38.18	59.58	40.84
23	2018-19	एसीई(एम)-11	31.14	58.33	140.82	58.58%	18.73	148.26	47.61
24	2018-19	सीई(डब्ल्यू)परि.-I	18.16	63.91	82.11	22.17%	35.20	74.22	40.87
25	2019-20	एसीई(एम)-1	34.26	79.64	156.60	49.14%	23.25	106.89	31.20
26	2019-20	एसीई(एम)-2	30.80	62.16	140.78	55.85%	20.18	184.80	60.00
27	2019-20	एसीई(एम)-3	24.15	77.00	110.39	30.25%	31.88	85.00	35.20
28	2019-20	एसीई(एम)-4	27.02	40.00	123.51	67.61%	14.80	78.92	29.21
29	2019-20	एसीई(एम)-5	25.32	71.43	115.73	38.28%	28.21	122.58	48.41
30	2019-20	एसीई(एम)-6	16.80	56.00	76.79	27.07%	33.33	82.49	49.10
31	2019-20	एसीई(एम)-7	15.05	24.58	68.79	64.27%	16.33	75.25	50.00

“दिल्ली जल बोर्ड के कामकाज” पर निष्पादन लेखापरीक्षा

क्रम सं.	वर्ष	एसीई (एम)	जनसंख्या (लाख में)	जल की उपलब्धता (एमजीडी में)	संबंधित वर्ष के लिए रा.रा.क्षे.दि. में प्रति व्यक्ति उपलब्धता के आधार पर वांछित जल उपलब्धता (एमजीडी में)	कमी (प्रतिशत)	प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता (जीपीसीडी में)	डीजेबी के अनुसार जल की आवश्यकता (एमजीडी में)	प्रति व्यक्ति आवश्यकता की गणना के लिए एसीई द्वारा प्रयुक्त जीपीसीडी मानदंड
32	2019-20	एसीई(एम)-8	13.80	45.67	63.08	27.60%	33.09	60.50	43.84
33	2019-20	एसीई(एम)-9	14.28	48.00	65.27	26.46%	33.61	64.26	45.00
34	2019-20	एसीई(एम)-10	14.89	57.68	68.06	15.25%	38.74	62.47	41.95
35	2019-20	एसीई(एम)-11	31.89	60.89	145.77	58.23%	19.09	151.95	47.65
36	2019-20	सीई(डब्ल्यू)परि.-I	18.98	64.89	86.77	25.22%	34.18	77.24	40.69
37	2020-21	एसीई(एम)-1	35.34	80.49	159.43	49.51%	22.78	110.98	31.40
38	2020-21	एसीई(एम)-2	31.75	63.36	143.23	55.76%	19.96	190.50	60.00
39	2020-21	एसीई(एम)-3	24.87	78.00	112.19	30.48%	31.36	90.00	36.19
40	2020-21	एसीई(एम)-4	27.05	40.00	122.03	67.22%	14.79	78.93	29.18
41	2020-21	एसीई(एम)-5	26.37	72.10	118.96	39.39%	27.34	126.38	47.93
42	2020-21	एसीई(एम)-6	17.40	56.50	78.49	28.02%	32.47	85.43	49.10
43	2020-21	एसीई(एम)-7	15.25	25.58	68.80	62.82%	16.77	76.25	50.00
44	2020-21	एसीई(एम)-8	14.13	45.72	63.74	28.27%	32.36	61.87	43.79
45	2020-21	एसीई(एम)-9	14.50	48.20	65.41	26.31%	33.24	65.25	45.00
46	2020-21	एसीई(एम)-10	15.37	58.37	69.34	15.82%	37.98	63.60	41.38
47	2020-21	एसीई(एम)-11	32.55	61.76	146.84	57.94%	18.97	155.04	47.63
48	2020-21	सीई(डब्ल्यू)परि.-I	19.86	65.62	89.59	26.76%	33.04	80.60	40.58
49	2021-22	एसीई(एम)-1	36.97	82.04	164.88	50.24%	22.19	116.41	31.49
50	2021-22	एसीई(एम)-2	32.73	63.76	145.97	56.32%	19.48	196.38	60.00
51	2021-22	एसीई(एम)-3	25.67	80.01	114.48	30.11%	31.17	115.00	44.80
52	2021-22	एसीई(एम)-4	21.50	29.00	95.89	69.76%	13.49	62.41	29.03
53	2021-22	एसीई(एम)-5	27.18	72.92	121.22	39.84%	26.83	129.64	47.70
54	2021-22	एसीई(एम)-6	18.30	58.71	81.61	28.06%	32.08	89.75	49.04
55	2021-22	एसीई(एम)-7	15.39	26.58	68.64	61.27%	17.27	76.95	50.00
56	2021-22	एसीई(एम)-8	14.49	45.79	64.62	29.14%	31.60	63.45	43.79
57	2021-22	एसीई(एम)-9	14.75	48.50	65.78	26.27%	32.88	66.38	45.00
58	2021-22	एसीई(एम)-10	15.71	58.78	70.06	16.10%	37.42	64.80	41.25
59	2021-22	एसीई(एम)-11	33.27	62.54	148.38	57.85%	18.80	158.29	47.58
60	2021-22	सीई(डब्ल्यू)परि.-I	20.78	66.10	92.67	28.67%	31.81	84.12	40.48

**अनुलग्नक 3.2**  
**(पैराग्राफ 3.4(iii) में संदर्भित)**  
**जल की गुणवत्ता का परीक्षण**

बीआईएस 10500: 2012 के अनुसार आवश्यकता		डीजेबी द्वारा विभिन्न स्तरों पर किए गए परीक्षण:	
		उपभोक्ता स्तर पर	बोरवेल्स पर
ऑर्गेनोलेप्टिक और भौतिक मापदंड	i) रंग , हेज़न इकाइयां, अधिकतम ii) गंध iii) पीएच मूल्य iv) स्वाद v) मैलापन, एनटीयू, एमए vi) कुल घुले हुए ठोस पदार्थ, मि.ग्रा./लि., अधिकतम	i) रंग, हेज़न इकाइयां, अधिकतम ii) गंध iii) पीएच मूल्य iv) गंदलापन, एनटीयू, अधिकतम v) कुल घुले हुए ठोस पदार्थ, मि.ग्रा./लि., अधिकतम	
अत्यधिक मात्रा में अवांछनीय पदार्थों से संबंधित सामान्य मापदंड	i) एल्युमिनियम ii) अमोनिया iii) एनायनिक डिटर्जेंट iv) बेरियम v) बोरॉन vi) कैल्शियम vii) क्लोरामाइन viii) क्लोराइड ix) कॉपर x) फ्लूराइड xi) मुक्त अवशिष्ट क्लोरीन, xii) आयरन xiii) मैंगनीशियम xiv) मैंगनीज xv) खनिज तेल xvi) नाइट्रेट xvii) फेनोलिक यौगिक xviii) सेलेनियम xix) चांदी xx) सल्फेट xxi) सल्फाइड xxii) कुल क्षारीयता xxiii) कुल कठोरता xxiv) जिंक	i) अमोनिया ii) कैल्शियम iii) क्लोराइड iv) फ्लूराइड v) आयरन vi) मैंगनीशियम vii) नाइट्रेट viii) सल्फेट ix) कुल क्षारीयता x) कुल कठोरता	i) अमोनिया ii) फ्लूराइड iii) आयरन iv) नाइट्रेट
विषैले पदार्थों से संबंधित मापदंड	i) कैडमियम ii) सायनाइड iii) सीसा iv) पारा v) मोलिब्डेनम vi) निकल vii) कीटनाशक, माइ.ग्रा./लि. viii) पॉलीक्लोरीनेटेड बाइफेनाइल ix) पॉलीन्यूक्लियर एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन x) कुल आर्सेनिक xi) कुल क्रोमियम xii) ट्राइहैलोमीथेन	शून्य	शून्य
रेडियोधर्मी पदार्थों से संबंधित मापदंड	i) अल्फा उत्सर्जक बेक्युरेल/लि., ii) बीटा उत्सर्जक बेक्युरेल/लि.	शून्य	शून्य
पेय जल की जीवाणु संबंधी गुणवत्ता	i) ई. कोली या थर्मोटोलरेंट कोलीफॉर्म बैक्टीरिया ii) कुल कोलीफॉर्म बैक्टीरिया	शून्य	शून्य
<b>कुल मापदंड</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>4</b>

अनुलग्नक 4.1

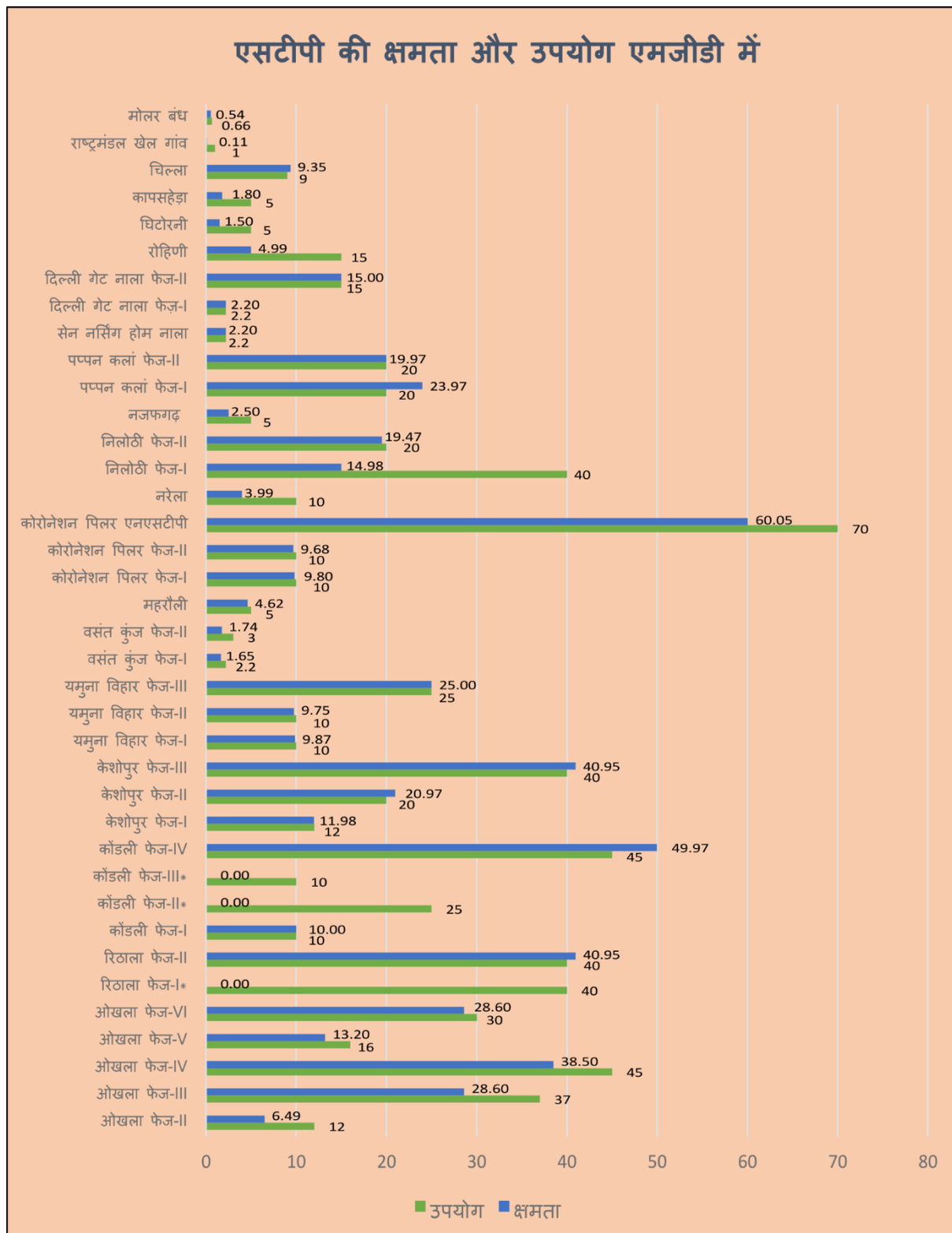
(पैराग्राफ 4.2.1 में संदर्भित)

1,080 कॉलोनियों से 212.59 एमजीडी अशोधित सीवेज

क्रम सं.	जल निकासी क्षेत्र	सीवर रहित क्षेत्र/कॉलोनियों का समूह	सीवरेज उत्पादन (एमजीडी)
1	रोहिणी- रिठाला	किरारी जीओसी	41.00
		बेगमपुर जीओसी	6.55
		बुध विहार जीओसी	7.03
2	कंझावला बवाना	कंझावला जीओसी	11.00
		निज़ामपुर जीओसी	3.50
		घेवरा जीओसी	4.60
		कटेवाड़ा	4.60
		दरियापुर	3.70
		बवाना गांव	4.80
		सुल्तानपुर डबास	3.00
		पूठ खुर्द	5.80
		बैंकनर	6.30
		बवाना	11.80
		3	निलोठी
शिव एन्क्लेव	5.17		
रानहोला जीओसी	7.38		
विकासपुरी जीओसी	6.59		
4	नजफगढ़	गालिबपुर जीओसी	0.22
		जाफरपुर जीओसी	0.66
		खेड़ा डाबर जीओसी	0.26
		शिकारपुर जीओसी	0.12
		हसनपुर जीओसी	0.43
		टिकरी कलां जीओसी	0.76
		ताजपुर खुर्द जीओसी	2.38
		सारंगपुर जीओसी	0.59
		काज़ीपुर जीओसी	0.24
		कैर जीओसी	0.66
		कंगनहेरी जीओसी	0.44
		गोयला विहार जीओसी	1.76
		मित्रों जीओसी	4.40
		डिचाओन जीओसी	1.54
5	ओखला	संगम विहार	3.56
		संगम विहार जीओसी	1.79
		ताजपुर पहाड़ी जीओसी	9.99

क्रम सं.	जल निकासी क्षेत्र	सीवर रहित क्षेत्र/कॉलोनियों का समूह	सीवरेज उत्पादन (एमजीडी)
6	शाहदरा	सोनिया विहार जीओसी	7.04
		गोकलपुर जीओसी	1.92
7	नरेला	पल्ला जीओसी	1.54
8	कोरेनेशन पिलर	वजीराबाद जीओसी	4.82
		भलस्वा जीओसी	2.19
9	दक्षिण दिल्ली	छतरपुर जीओसी	4.95
		समालका जीओसी	0.53
		बिजवासन पूर्व जीओसी	1.50
		महिपालपुर जीओसी	2.97
10	बाहरी दक्षिण दिल्ली	फतेहपुरबेरी और चंदनहोला	10.00
		राजपुरखुर्द	10.00
<b>कुल</b>			<b>212.59</b>

**अनुलग्नक 4.2**  
**(पैराग्राफ 4.3 में संदर्भित)**  
**एसटीपी की क्षमता और उपयोग**



\* रिठाला फेज-I, कौंडली फेज-II और कौंडली फेज-III पुनरुद्धार के अधीन हैं।

**अनुलग्नक 6.1**  
**(पैराग्राफ 6.2.2.1 (ख) में संदर्भित)**  
**जीआईए और केंद्र प्रायोजित योजनाओं के अंतर्गत बचत**

(i) चयनित शीर्षों में बचत:

(₹ करोड़ में)

वर्ष	क्रम सं.	लेखा शीर्ष	वास्तविक आबंटन	वास्तविक व्यय	अप्रयुक्त निधि	अप्रयुक्त निधियों की प्रतिशतता (प्रतिशत में)
2017-18	1	आईटी अवसंरचना और डिजिटलीकृत मानचित्रण	69.73	24.78	44.95	64.46
	2	यमुना पुनरुद्धार	27.50	0.33	27.17	98.80
	3	जल आपूर्ति और स्वच्छता में तत्काल और आकस्मिक कार्य	35.00	-	35.00	100
2018-19	1	कच्चे जल की व्यवस्था	168.75	47.60	121.15	71.79
	2	पुनर्वास कॉलोनियों में जल आपूर्ति	10.00	4.33	5.67	56.70
	3	शोधित अपशिष्ट जल का उपयोग	7.50	1.54	5.96	79.47
	4	जल आपूर्ति और स्वच्छता में तत्काल और आकस्मिक कार्य	69.00	20.09	48.91	70.88
2019-20	1	जीआईए-पल्ला में लौह पृथक्करण संयंत्र का निर्माण और नलकूपों की स्थापना	11.25	-	11.25	100
	2	शोधित अपशिष्ट जल का उपयोग	7.50	1.86	5.64	75.20
	3	पुनर्वास कॉलोनियों में जल आपूर्ति (नई योजना)	20.00	7.25	12.75	63.75
	4	मुख्यमंत्री मुफ्त सीवर कनेक्शन योजना (जीआईए-गृह आपूर्ति कनेक्शन)	50.00	-	50.00	100
2020-21	1	कच्चे जल की व्यवस्था	119.97	50.44	69.53	57.96
	2	जीआईए-पल्ला में लौह पृथक्करण संयंत्र का निर्माण और नलकूपों की स्थापना	10.00	-	10.00	100
	3	शोधित अपशिष्ट जल का उपयोग	50.00	1.35	48.65	97.30
	4	अवैध पुनर्वास कॉलोनियों में जल आपूर्ति (नई योजना)	10.00	2.70	7.30	73.00

“दिल्ली जल बोर्ड के कामकाज” पर निष्पादन लेखापरीक्षा

वर्ष	क्रम सं.	लेखा शीर्ष	वास्तविक आबंटन	वास्तविक व्यय	अप्रयुक्त निधि	अप्रयुक्त निधियों की प्रतिशतता (प्रतिशत में)
	5	वर्षा जल संचयन के लिए जी.आई.ए.	50.00	12.35	37.65	75.30
	6	ईएपी वित्तपोषण वाईएपी-III (केंद्रीय)	225.00	58.16	166.84	74.15
	7	सेप्टेज प्रबंधन के लिए जीआईए (नया शीर्ष)	40.00	0.07	39.93	99.83

(ii) जीआईए और केंद्र प्रायोजित योजनाओं के व्यय का विवरण:

(₹ करोड़ में)

क्रम सं.	वर्ष	योजना का नाम	जीआईए	वास्तविक व्यय	बचत	अप्रयुक्त निधियों की प्रतिशतता (प्रतिशत में)
1	2017-18 से 2021-22	अमृत	355.24	342.79	12.45	(3.50)
2	2017-18 से 2021-22	यमुना कार्य योजना III	1,001.37	938.33	63.04	(34.27)
3	2017-18 से 2021-22	जेआईसीए	305.02	88.27	216.75	(71.06)
4	2017-18 से 2021-22	नमामि गंगे	200.00	180.30	19.70	(9.85)
कुल			1,861.64	1,549.69	311.94	(16.76)

अनुलग्नक 7.1

(पैराग्राफ 7.3 में संदर्भित)

मौजूदा निर्देशों के उल्लंघन में पुनर्नियोजन के मामले

क्रम. सं.	पद जिसके लिए परामर्शदाता नियुक्त किया गया है	रिक्त पद जिसके प्रति प्रारंभ में नियुक्ति की गई थी	नियुक्ति की तिथि	लेखापरीक्षा टिप्पणियां
1.	परामर्शदाता (वित्त)	संयुक्त निदेशक (एफ एंड ए)	जून 2016	नियुक्ति की अवधि 4 जून 2023 तक 67 वर्ष की आयु तक बढ़ा दी गई। 1 जुलाई, 2019 से आगे समय विस्तार भी विधि अधिकारी के रिक्त पद के प्रति था, जो संबंधित श्रेणी/विषय में नहीं था।
2.	परामर्शदाता (विधि)	मुख्य विधि अधिकारी	18 अप्रैल 2016	यह नियुक्ति 69 वर्ष की आयु तक लगातार बढ़ाई गई।
3.	परामर्शदाता (वित्त/लेखा एवं लेखापरीक्षा)	सिस्टम प्रबंधक	सितंबर 2017	डीजेबी ने उन्हीं निबंधनों व शर्तों पर उनकी नियुक्ति (छह महीने) 65 वर्ष की आयु के बाद बढ़ा दी।
4.	परामर्शदाता (बागवानी)	उ.नि., बागवानी	1 अप्रैल 2022	उनकी नियुक्ति के बाद बोर्ड से कार्योत्तर अनुमोदन लिया गया।
5.	परामर्शदाता (टी एंड क्यूसी)	मुख्य जल विश्लेषक	1 अप्रैल 2022	