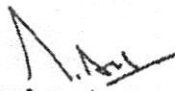


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1230
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಗೋಪಿನಾಥ್
3. ಉತ್ತರಿಸ ಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19.12.2024
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕೆ ಸಿ ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಲಾಗಿದೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕೆ ಮತ್ತು ಸಿ ವ್ಯಾಲಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 67 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾವುತನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾವತ್ತೂರು ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 69 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 45 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 1 ಕೆರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 1 ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. (ಕೆರೆವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)
ಆ	ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೀರು ತುಂಬಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ; (ಇದರ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆನೇಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಮೂಲಕ 47 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ 22 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ತುಂಬಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕೆರೆಗಳ ರಾಜಕಾಲುವೆಗಳು ಒತ್ತುವರಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಒತ್ತುವರಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜಕಾಲುವೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಇ	ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಸರ್ಕಾರವು ಎಷ್ಟು; (ಎಂ ಎಲ್ ಡಿ) ನೀರನ್ನು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಗರಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕೆ ಮತ್ತು ಸಿ ವ್ಯಾಲಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ 120 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರನ್ನು ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 67 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾವುತನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾವತ್ತೂರು ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರಾಸರಿ 40-60 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಪಂಪು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ- 2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: MID 148 LCQ 2024


 (ಎನ್.ಎಸ್ ಭೋಸರಾಜು)
 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು
 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ಹೆಚ್ ಎಸ್ ಗೋಪಿನಾಥ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1028(1230)ಗೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಆನೇಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕೆರೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೆರೆಯ ಹೆಸರು	ನೀರಿನ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ)ಗಳಲ್ಲಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ (ಶೇಖರಣಾವಾರು)	ಪ್ರಸ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲಿ ಮುಖಾಂತರ ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೇಖರಣಾವಾರು)	ಷರಾ
1	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ	ಕೊಡತಿ	6.78	25%	25%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2			ಮುಳ್ಳೂರು	20.69	30%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
3			ಗುಂಜೂರು	0.78	30%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
4	ರಾಮನಗರ	ಕನಕಪುರ	ರಾವತ್ತನಹಳ್ಳಿ	2.1	100%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
5			ಮಾವತ್ತೂರು	3.68	70%	70%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
6	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಆನೇಕಲ್	ಅವಲಹಳ್ಳಿ	17.43	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
7			ಗುಳಿಮಂಗಲ	11.00	70%	70%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
8			ಚಿಂತಲಮಡಿವಾಲ	4.69	20%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
9			ಚೊಕ್ಕಸಂದ್ರ	6.53	60%	60%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
10			ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ	1.57	20%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
11			ಸೂಲುಕುಂಟೆ	4.17	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
12			ಕೊಮ್ಮಸಂದ್ರ	7.05	50%	50%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
13			ಗೋಪಸಂದ್ರ	2.1	25%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
14			ಮುತ್ತಾನಲ್ಲೂರು ದೇವರ ಕೆರೆ	5.49	20%	20%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
15			ದೊಮ್ಮಸಂದ್ರ	3.8	80%	80%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
16			ಯಮರೆ	2.87	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
17			ಸೋಂಪುರ	4.18	30%	30%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
18			ತಿಗಳ ಚೌಡೇನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	10.04	55%	55%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
19			ಚಂಬೇನಹಳ್ಳಿ	51.73	35%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
20			ರಾಮನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	2.49	65%	65%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
21			ಕತ್ತಿಗುಪ್ಪೆ	1.3	65%	65%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
22	ಅಲಸು ಹಳ್ಳಿ	1.3	40%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.		
23	ನೆಕ್ಕಂದಿ ದೊಮ್ಮಸಂದ್ರ	1.3	40%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.		

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೆರೆಯ ಹೆಸರು	ನೀರಿನ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ)ಗಳಲ್ಲಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ (ಶೇಖರಣಾವಾರು)	ಪ್ರಸ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲಿ ಮುಖಾಂತರ ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೇಖರಣಾವಾರು)	ಷರಾ
24			ಮುತ್ತಂದ್ರ	2.87	40%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
25			ನೆರಿಗೆ	14.09	60%	60%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
26			ಗೊಂಟಾಪುರ	1.25	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
27			ಜಂತಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	20.69	35%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
28			ಬೆಳ್ಳಿಕೆರೆ	3.8	35%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
29			ಚಿಕ್ಕದಾಸರಹಳ್ಳಿ	20.30	35%	35%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
30			ಇಟ್ಟಂಗೂರು	125.37	30%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
31			ದೊಡ್ಡತಿಮ್ಮಂದ್ರ	36.51	35%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
32			ಚಿಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಕಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	4.15	35%	35%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
33			ಕೂಗೂರು	17.22	35%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
34			ಬೋವಿಪಾಳ್ಯ	19.47	65%	65%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
35			ಕೂತಕೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	4.97	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
36			ಮಂಟಪ	1.2	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
37			ಹುಲಹಳ್ಳಿ ಚಿಕ್ಕ ಕೆರೆ	10.75	30%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
38			ಹುಲಹಳ್ಳಿ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ	7.32	40%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
39			ವಡೆಯರ ಮಂಚನಹಳ್ಳಿ	30.12	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
40			ಕೋನಸಂದ್ರ	76.68	80%	80%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
41			ದ್ಯಾವಸಂದ್ರ	100.48	80%	80%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
42			ನಂಜುಂಡಯ್ಯನ ಕೆರೆ	18.56	60%	60%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
43			ಸಿದ್ದಿ ಹೊಸಕೋಟೆ	5.2	35%	35%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
44			ಕಮ್ಮಸಂದ್ರ ಅಗ್ರಹಾರ	4.5	25%	25%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
45			ಬ್ಯಾಗಡದೇವನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	5.1	20%	20%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
46			ಆದೂರು ಚಿಕ್ಕಕೆರೆ	13.69	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
47			ಆದೂರು ದೊಡ್ಡಕೆರೆ	16.43	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
48			ಕಾಡಜಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ	54.47	50%	50%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೆರೆಯ ಹೆಸರು	ನೀರಿನ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಎಂ.ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ)ಗಳಲ್ಲಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ (ಶೇಖರಣಾವಾರು)	ಪ್ರಸ್ತು ಕೆ.ಸಿ. ವ್ಯಾಲಿ ಮುಖಾಂತರ ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೇಖರಣಾವಾರು)	ಷರಾ
49			ರಾಯಸಂದ್ರ	1.57	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
50			ವಲ್ಲೆ ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿ	2.36	25%	25%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
51			ಎಸ್. ಬಿಂಗೀಪುರ	1.57	20%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
52			ಎಸ್. ಬಿಂಗೀಪುರ ಚಿಕ್ಕ ಕೆರೆ	145.15	40%	40%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
53			ವಿಟ್ಟಸಂದ್ರ	371.37	25%	25%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
54			ಘಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಬೊಮ್ಮನಕೆರೆ	2.69	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
55			ಹುಸ್ಕೂರು	2.83	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
56			ಸಿಂಗೇನ ಅಗ್ರಹಾರ	4.18	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
57			ಮುತ್ತಾನಲ್ಲೂರು ಅಮಾನಿ	3.50	75%	75%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
58			ಬಿದರಗುಪ್ಪೆ	2.50	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
59			ಸರ್ಜಾಪುರ ದೊಡ್ಡಕೆರೆ	2.87	30%	30%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
60			ಪಂಡಿತನ ಅಗ್ರಹಾರ	3.92	35%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
61			ಮುಗಳೂರು	4.97	40%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
62			ಬಿದರಿ ಅಮಾನಿಕೆರೆ	14.30	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
63			ಮರಸೂರು	40.17	20%	20%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
64			ಮಾಯಸಂದ್ರ	24.34	30%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
65			ಅರೆಹಳ್ಳಿ	6.8	20%	0%	ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
66			ಬೊಮ್ಮಂಡಹಳ್ಳಿ	3.67	50%	50%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
67			ಹುಲಿಮಂಗಲ	2.62	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
68			ಜಿಗಣಿದೊಡ್ಡಕೆರೆ	1.57	100%	100%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
69			ಸಕಲವಾರ ಭುಜಂಗದಾಸನಕೆರೆ	19.67	50%	50%	ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ಹೆಚ್ ಎಸ್ ಗೋಪಿನಾಥ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1028(1230)ಗೆ ಅನುಬಂಧ-2

Anekal Lift-1 Nov 2023 to OCT 2024 Flow measurement details

Sl.No	Date	Nov- 23 (MLD)	Dec-23 (MLD)	Jan-24 (MLD)	Feb-24 (MLD)	Mar-24 (MLD)	Apr-24 (MLD)	May-24 (MLD)	June-24 (MLD)	July-24 (MLD)	Aug-24 (MLD)	Sep-24 (MLD)	Oct-24 (MLD)
1	*1	52.36	58.84	28.84	70.05	ME	43.35	ME	31.07	40.52	48.00	46.75	17.40
2	*2	42.35	59.243	24.2	74.89	81.22	36.80	ME	24.02	35.19	43.20	47.28	SH
3	*3	52.31	36.28	23.36	71.02	45.79	ME	64.16	ME	39.43	42.98	52.98	10.74
4	*4	48.42	57.76	26.23	69.2	46.91	ME	61.97	ME	34.26	39.46	50.68	33.01
5	*5	42.24	8.16	23.25	ME	53.15	ME	50.27	ME	45.71	46.45	48.39	26.16
6	*6	48.39	SH	24.12	57.97	57.60	ME	59.01	ME	50.11	46.24	59.37	51.53
7	*7	46.19	SH	25.28	60.5	47.41	ME	62.26	ME	52.26	49.03	53.48	54.51
8	*8	32.33	SH	28.97	57.78	43.12	42.49	48.69	ME	36.00	45.30	35.10	25.30
9	*9	ME	SH	38.87	48.68	40.31	40.37	59.27	ME	40.28	41.92	56.39	32.62
10	*10	44.64	SH	41.63	87.08	39.15	39.30	54.09	SH	57.12	41.67	45.71	13.67
11	*11	23.44	SH	31.36	95.22	43.80	26.34	54.06	SH	42.53	41.02	49.42	44.10
12	*12	ME	SH	67.92	96.48	59.28	29.66	ME	SH	46.26	19.71	29.89	32.62
13	*13	ME	SH	67.24	84.98	67.66	58.08	59.82	SH	37.23	ME	29.86	SH
14	*14	ME	SH	53.04	29.49	29.52	61.21	55.66	SH	56.38	20.16	26.64	SH
15	*15	28.12	SH	38.92	ME	ME	44.96	53.24	SH	44.12	40.13	36.92	SH
16	*16	24.64	19.04	38.92	70.41	146.43	56.82	44.36	SH	42.65	40.87	34.61	SH
17	*17	37.8	25.36	47.88	67.37	62.88	48.02	44.00	SH	39.45	44.27	38.19	SH
18	*18	40.64	43.36	51.91	66.05	62.33	34.19	58.15	SH	44.95	40.46	37.58	SH
19	*19	50.72	50.52	42.46	52.24	44.13	ME	57.87	SH	46.44	42.51	44.53	SH
20	*20	ME	43.2	57.22	68.08	50.13	ME	6.50	8.99	46.46	36.19	30.06	SH
21	*21	45.68	47.61	54.7	60.48	57.27	ME	ME	32.13	44.54	33.32	15.64	SH
22	*22	44.44	46.35	37.44	61.41	67.12	ME	154.59	32.74	47.04	39.27	30.86	SH
23	*23	52.4	28.24	38.11	62.44	55.34	ME	54.77	31.83	47.14	38.79	32.94	SH
24	*24	42.16	37.68	48.44	61.12	60.53	ME	47.02	34.16	44.81	37.30	30.23	SH
25	*25	52.4	26.31	34.8	33.04	56.48	ME	41.24	32.35	47.78	41.64	34.61	SH
26	*26	49.16	SH	26.04	-	29.02	ME	32.71	35.97	47.31	36.47	30.77	SH
27	*27	52.4	SH	51.24	-	ME	ME	25.10	33.13	43.61	39.12	31.25	SH
28	*28	64.04	28.84	51	-	37.77	ME	26.72	37.19	44.70	27.11	34.13	SH
29	*29	52.4	36.44	62.29	-	52.09	ME	54.48	31.22	42.06	34.78	31.82	SH
30	*30	12.92	32.65	67.31	-	38.27	ME	39.59	43.89	48.65	16.59	26.25	SH
31	*31			62.47	-	43.40	-	32.25	-	47.46	ME	-	SH
Average		36.09	22.13	45.44	48.58	50.60	18.12	45.22	13.18	44.60	34.59	38.41	11.02

INDEX

ME- Meter Error

SH- Shut Down

Note: Due to technical issues in the Pumping Station , the amount of water pumped has not been recorded during the dated mentioned as Me i.e, Meter Error. However, the actual pumping has been done.