

Government of Karnataka
Office of the Taluk Health Officer
Mysuru District, Mysuru

Health and Sanitary Condition Certificate

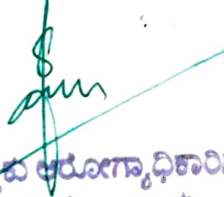
No. THO/MYS/98-2023-24

Date: 14/06/2023

It is certified that an inspection team headed by Dr. Rajishwari. S
Taluk Health Officer, Mysuru District, Mysuru from the office of the
Taluk Health Officer Inspected Purna Chetana Public School #9/7, H D Kote Road, Halalu Village,
Rayanakere Post, Mysuru Taluk and District, Pin-570008 on 13/06/2023 and found that
Purna Chetana Public School has safe drinking water facility for the students and members of staff of
the school and is maintaining hygienic sanitation condition in the school building and the campus as
per the norms prescribed by the state Government.

The above certificate is valid for a period of five Years.

Signature:



Seal:

ಕರ್ನಾಟಕ ಆರೋಗ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ
ಮೈಸೂರು

To,

Purna Chetana Public School,
#9/7, Halalu Village, Rayanakere Post,
Mysuru Taluk & District,
Pin:570008

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಮೈಸೂರು
ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಘಟಕ (ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕು.ಕ.ಇಲಾಖೆ) ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು

ದಿನಾಂಕ: 12.06.2023

ಸಂಖ್ಯೆ/ಐಎನ್‌ಯು/ಮೈ/88/2023-24

ರವರಿಗೆ,
ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು
ಪೂರ್ಣ ಜೀತನ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಲಾಬಿ
ಮೈಸೂರು.
ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ:-ನಿಲನ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಪಲೇಟ್‌ಗೆ (ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಟ್ಯೂಬ್ ವಿಧಾನ) ಒಳಪಡಿಸಿರುವ ಫಲಿತಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ.


ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾ.ಅ.ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 07.06.2023 ರಂದು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ನಿಲನ ನಮೂನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಿಲನ ಮಾಲ	ನಿಲನ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳ	ಸಂಗ್ರಹ ವೇಳೆ	100 ಎಂ.ಎಲ್ ನಿಲನಗಳಿಗಿರುವ ಅಂದಾಜು ಸಂಖ್ಯೆ ಕೋಲಿಫಾರ್ಮ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ	ಫಲಿತಾಂಶ,
1	ಆರ್‌೩ ನಿಲನ	ಪೂರ್ಣ ಜೀತನ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಲಾಬಿ, ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ರಸ್ತೆ, ರಾಯನಕೆರೆ ಹೋಸ್ಟೆಲ್ ಮೈಸೂರು.	12.05 PM	<1	ನಿಲನ ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ

Interpretation

100 ಎಂ.ಎಲ್ ನಿಲನಗಳಿಗಿರುವ ಅಂದಾಜು ಸಂಖ್ಯೆ ಕೋಲಿಫಾರ್ಮ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ	ಫಲಿತಾಂಶ
0	ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ
1 ರಿಂದ 3	ತ್ಯಕ್ತಿಕರವಾಗಿದೆ/ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ
4 ರಿಂದ 9	ಸಂಶಯಾಸ್ಪದವಾಗಿದೆ
>೯= 10	ತ್ಯಕ್ತಿಕರವಾಗಿಲ್ಲ/ಕುಡಿಯಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ

ತಮ್ಮ ವಿಲ್ಡಿಸಿ,


ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಘಟಕ,
ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.