

PROFORMA FOR SAFE DRINKING WATER AND SANITARY CONDITION CERTIFICATE

Dated: 6/5/22

No. 21-25-206

It is certified that an inspection team headed by Lachhu Singh Health Inspector
 (Name of Officers with designation) from W/O C.S. Ropar
 (Name of Department/ Office) inspected the Akal Academy, Kunalpur, Ropar
 (Name & Address of the school) on 25/4/22 (date of inspection), checked the water test report submitted by the school and found that the school has potable drinking water for students and staff of the institution and is having provision for running water in the toilets and maintaining hygienic sanitary condition in the school building & the campus as per norms prescribed by the Central/ State/ U.T. Govt.
 The above is valid for a period of One Year

Signature with Seal:

Name

ਜਿਲਾ ਸਿਹਤ ਅਫ਼ਸਰ,
ਚਕਰਤਰ ਸਿਵਲ ਹਸਪਤਾ, ਰੁਪਨਗੜ

Designation :

Assistant Engineer of
 the Govt. Public Health Department (PHED)/
 Authorised officer of the Local Body

Name & Address of the Office / Department

To

Akal AcademyKunalpur Ropar

(Name & Address of the Institution)

* The filled up certificate should be either in Hindi or English. If it is issued in vernacular language translated notarized version in English be uploaded along with the original vernacular certificate as a single pdf.

ਮਿਤੀ-30-04-2025

ਸ.ਪ.ਹ.ਲ (ਰਿਪੋਰਟ)/ਪੇ/2025/75

ਸਟੇਟ ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਲਬੋਰਟਰੀ ਪੰਜਾਬ, ਖਰਾਰ
State Public Health Laboratory Punjab, Kharar

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ,

ਸਿਵਲ ਸਰਜਨ, ਰੁਪਨਗਰ

ਵਿਸ਼ਾ :- ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੈਂਪਲਾਂ ਦੀ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਅਤੇ ਕੈਮੀਕਲ ਟੈਸਟਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਰਿਪੋਰਟ।

ਆਪ ਵਲੋਂ ਮਿਤੀ 25-04-2025 ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੈਂਪਲਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਰਿਪੋਰਟ ਇਸ ਲਬੋਰਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ (with respect to BIS guidelines ISO 10500: Drinking water specifications-2012) ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

ਲੜੀ ਨੰ	ਠੇਕਾ ਨੰ	ਸੈਂਪਲਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ Civil surgeon, Ropar	Urban/ Rural	TDS, pH, Chloride Fluoride, Calcium Total Hardness, Residual free chlorine	ਪੀਣ ਯੋਗ/ ਅਯੋਗ	ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕੌਂਟੇਮੀਨੇਸ਼ਨ Coliform Bacteria ਪੀਣ ਯੋਗ/ ਅਯੋਗ
1	599	Govt. Institute Of nursing Ropar (tap water+RO)	Urban	Normal	ਪੀਣ ਯੋਗ	Coliform Bacteria MPN 0
2	600	Govt. Institute Of nursing Ropar(mess). (tap water+RO)	Urban	Normal	ਪੀਣ ਯੋਗ	Coliform Bacteria MPN 0
3	601	Punjab International public school, Pipal Majra ropar (tap water+RO)	Urban	Normal	ਪੀਣ ਯੋਗ	Coliform Bacteria MPN 0
4	602	Hloy Child Smart School, Patti ropar (tap water+RO)	Urban	Normal	ਪੀਣ ਯੋਗ	Coliform Bacteria MPN 0
5	603	Akal Academy Kmalpur Ropar (tap water+RO)	Urban	Normal	ਪਾਣ ਯੋਗ	Coliform Bacteria MPN 0

BIS guidelines Drinking water specifications - (IS 10500:1991/2003/2012)	REQUIREMENT (Acceptable Limit)	Permissible Limit in Absence of Alternate S
TDS	500	2000
PH	6.5-8.5	No relaxation
Calcium	75	200
Chloride	250	1000
Fluoride	1.0	1.5
Total hardness	200	600
Free residual chlorine	0.2	1.0
Total Coliform Bacteria/100 ml	The Requirement is Coliform Bacteria Should not be Detectable in 100ml Sample.	

2. ਇਹ ਲਬੋਰਟਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਨਾਲ ਨਾ ਫੇਰੇ ਸੈਂਪਲ ਦੀ ਆਈ ਗਲਡ ਰਿਪੋਰਟ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

30/04/25
ਬੈਕਟੀਰੀਅਲਿਸਟ
ਸਿਵਲ ਸਰਜਨ, ਰੁਪਨਗਰ
(ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਸੈਕਸ਼ਨ) (ਕੈਮੀਕਲ ਸੈਕਸ਼ਨ)