

# ਦਫਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਉਪ ਮੰਡਲ ਬਰਨਾਲਾ।

ਪਤਾ :- ਆਈ.ਟੀ.ਆਈ. ਚੈਕ ਨੇੜੇ ਸੇਵਾ ਕੇਂਦਰ ਬਰਨਾਲਾ।

Email:- sdobarnala01@gmail.com

ਵੱਲ,

Principal,

Spring Valley Public School (Sr. Sec.),

Barnala.

ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ:


612

ਮਿਤੀ: 05/05/2025

ਵਿਸ਼ਾ: ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਇਤਰਾਜ਼ਗੀਣਤਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਾਲ 2025-2026 ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਬਾਰੇ।

ਹਵਾਲਾ: ਆਪ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦਾ Ref No. SPVS-460/2025 ਮਿਤੀ: 01.04.2025

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਪ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਦਰੁਸਤ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਮੰਡਲ ਬਰਨਾਲਾ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜੁਬਾਨੀ ਹੁਕਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਟਰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲੈਬ, ਬਰਨਾਲਾ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਨੰ: DWTL/2526/00012 Dt. 25-04-2025 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੈਂਪਲ ਟੈਸਟ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸਹੀ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ NOC ਵਿਭਾਗ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਹੈਵੀ ਮੈਟਲ ਟੈਸਟ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਉਪਰ ਮਿਤੀ 31-03-2026 ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਉਪ ਮੰਡਲ,  
ਨੰ.1 ਬਰਨਾਲਾ

  
Principal  
Spring Valley Public School  
Barnala

  
Spring Valley Public School  
Barnala

**DISTRICT WATER TESTING LABORATORY, BARNALA**  
Court Complex Barnala, Near Suvidha Kendra, Old Water Supply Scheme, Barnala  
dwtlbarnala@gmail.com



TC-18824

**TEST REPORT**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Name & Address of Customer :<br>Spring Valley Public School (SR. SEC) , Barnala<br>Handiaya Road , Barnala |   | Customer Reference No. No : SVPS-460/2025 Dated : 01/04/2025                          |
|  |   | Sample Submitted by Taresh garg   |
|  |   | Date of Sample Receipt 24/04/2025   |
|  |   | Analysis Starting Date 24/04/2025   |
|  |   | Analysis completion Date 25/04/2025   |
| Discipline : Chemical Testing  |   |   |
| ULR No.:   | TC15524250000010F                         | Group: Water  |
| Test Report No.:   | DWTL/BAR/2526/00012                       | Sample Type : Treated Water   |
| Registration no.:  | DWTL/BAR/REG2526/00053                    | Date of Issue : 25/04/2025  |
| Collection Point:  | Treatment Plant (RO/CWPP/ARP/HH Purifier) | Condition of Sample : Unsealed  |
| Scheme/Source:   | Not Mentioned(Not Mentioned)              | Quantity/Type of Bottle: 1000 ml / Amber Colored Glass Bottle                         |
| Village :  | Not Mentioned                             | Location/Depth : Spring Valley Public School (SR. SEC) , handiaya road , Barnala / NA |
| Block:   | Barnala                                   | Habitation : Not Mentioned  |
| Latitude :   | Not Mentioned                             | District : Barnala  |
|  |   | Longitude: Not Mentioned  |

| Sr. No | Parameter         | Result    | As per IS-10500:2012 (2nd Rev.) |                   | Unit | Reference Method :  |
|--------|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|------|---|
|        |                   |           | Acceptable Limit                | Permissible Limit |      |   |
| 1      | pH                | 7.29@25°C | 6.5-8.5                         | No Relaxation     | --   | IS 3025 (Part 11-2022) Electrometric Method                   |
| 2      | Colour            | 2         | 5                               | 15                | CU   | IS 3025(Part 4-2021) Visual Comparison Method                 |
| 3      | Odour             | Agreeable | Agreeable                       | Agreeable         | --   | IS 3025 (Part 5 - 2018) (Second Revision)                     |
| 4      | Taste             | Agreeable | Agreeable                       | Agreeable         | --   | IS 3025 (Part 8 - 2023)                                       |
| 5      | TDS               | 128       | 500                             | 2000              | mg/l | IS 3025 (Part 16-2023) Gravimetric Method                     |
| 6      | Turbidity         | BDL@25°C  | 1                               | 5                 | NTU  | IS 3025 (Part 10-2023) Nephelometric Method                   |
| 7      | Alkalinity(CaCO3) | 72        | 200                             | 600               | mg/l | IS 3025 (Part 23-2023) Indicator Method                       |
| 8      | Hardness(CaCO3)   | 56        | 200                             | 600               | mg/l | IS 3025 (Part 21- 2009)(RA 2023) EDTA Method                  |
| 9      | Calcium(Ca)       | 11        | 75                              | 200               | mg/l | IS 3025 (Part 40-2024) EDTA Titrimetric Method                |
| 10     | Magnesium(Mg)     | 7         | 30                              | 100               | mg/l | APHA (24th Ed.2023) Method: 3500-Mg+2 B By Calculation Method |
| 11     | Chloride(Cl)      | 24        | 250                             | 1000              | mg/l | IS 3025 (Part 32-1988) Argentometric Method                   |

This Report is issued under the following terms & Condition :

1. The results apply to the sample as received only.
2. The sample will be destroyed after retention time unless otherwise specified specially.
3. This report is not to be reproduce wholly or in part and can't be used as evidence in court of law.
4. Abbreviation used (TDS = Total Dissolved Solids, mg/l = milligram per liter, BDL = Below detection limit, APHA = American Public Health Association, IS = Indian Standard, NT = Not Tested, NA = Not Applicable NTU = Nephelometric Turbidity Unit, RA = Reaffirmed, ND=Not Detected)
5. \* Value not available or test not performed for this parameter.
6. Temperature condition limit: 25±5°C and Humidity condition limit:50 ±20%

Reviewed and Approved By

*Ramesh Jhorar*

Dr. Ramesh Jhorar  
Quality Manager  
Authorized Signatory  
For, District Water Testing Laboratory  
Barnala

End of the Test Report

*[Signature]*  
Principal  
Spring Valley Public School  
Barnala

*[Signature]*  
Spring Valley Public School  
Barnala