

Government of Maharashtra
SUB DIVISIONAL Water Testing Laboratory, RAHATA

Senior Geologist
Ground Water Surveys and Development Agency
Ahmednagar

E-mail id-sdlrahata@gmail.com

Ph-

TEST REPORT

Report No.GSDA/SDWTL/TR/ /2020 Date 27.05.2021

**Name and Address of the Customer:---SANGIVANI INTERNATIONAL SCHOOL,PIMPLWAID
,SHIRDI TAL – RAHATA DIST- AHMEDNAGAR**

Name of Village: Shirdi (Pimpalwadi)

Type of Source: ---FILTER

Lab ref no.:GSDA/SDWTL/1 /2021

Date of sample Receipt:---21.05.2021

Location:---Gavthan

Quantity of Sample received:-----2 lits-

Date of sample Analysis 24.05.2021

SrNo.	Parameter	Unit	Analysis Result	Bureau of Indian Standards (10500-2004-05)	
				Highest Desirable	Maximum Permissible limit
1	Turbidity	NTU	0.09	5.0	10.0
2	PH	S/cm	6.95	6.5 to 8.5	No Relaxation
3	Conductivity	mg/l	N.A	N.A	N.A
4	Total Dissolved solids	mg/l	110	500	2000
5	Total Hardness	mg/l	40	300	600
6	Total Alkalinity	mg/l	32	200	600
7	Chloride	mg/l	36	250	1000
8	Fluoride	mg/l	0.10	1.0	1.5
9	Iron	mg/l	0.08	0.3	1.0
10	Nitrate	mg/l	2.11	45	No Relaxation
11	Sulphate	mg/l	13.12	200	400

-Parameter above max. Permissible limit ()

-Parameter above highest desirable limit ()

REMARK:- Sample no.1 is/are potable chemically fit for drinking purpose on the basis of analysed parameter. However this water source can be used for drinking purpose only after proper treatment, disinfection and ascertaining its bacteriological quality frequently or regularly.

Note-1) Sampling was not done by District Water Testing laboratory.

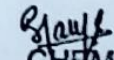
2) The results relate only to the samples tested in this laboratory.

3) As per the analysis of this sample. The water is suitable.

4) The quantity of water is dynamic Therefore It is advised to test the sample at regular intervals.


Manager
Sanjivani International School
Pimpalwadi-Shirdi


Principal
Sanjivani International School
Pimpalwadi-Shirdi


CHEMIST
Sub Divisional Laboratory
Rahata

वरिष्ठ भूवैज्ञानिक
भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा, अहमदनगर

जॉ.क्र-01/27/05/2024

उपविभागीय प्रयोग शाळा : राहाना

नमुना - ४

जिल्हा/उपविभागीय प्रयोगशाळा-ग्रामपंचायत निहाय अनुजैविक तपासणी अहवाल

वर्ष 2024

जिल्हा/उपविभागीय प्रयोगशाळा-ग्रामपंचायत निहाय अनुजैविक तपासणी अहवाल

जिल्हा अहमदनगर

क्र.	श्रा.पं.चे. नाव	वाडी/वस्ती चे नाव	स्रोताचे स्थळ	स्रोताचा प्रकार	स्रोताचा सांकेतांक	स्रोत हंगामी/बारमाही	अवलंबून असलेली लोकसंख्या	पाणी नमुने गोळा केल्याचा दिनांक व वेळ	पाणी नमुने तपासल्याचा दिनांक	पिण्यास योग्य/अयोग्य	शेरा
१	संजिविनी	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११
१	इंटरनॅशनल	सर्वेने	पिंपळवाडी	फिल्टर	---	बारमाही	५९५	२१/०५/२०२४	२१/०५/२०२४	योग्य	
२	स्कुल, सर्वेने	५३२									
४	५३२ पिंपळवाडी										
५	शिर्डी.										
६											
७											
८											
९											
१०											

प : तपासलेल्या पाणी नमुन्याची माहिती संगणकावर व केंद्र शासनाच्या संकेतस्थळावर प्रयोगशाळेतील रसायनी/अनुजैविक यांनी करावी.

संजिविनी

अनुजैविक तज्ञ

सहाय्यक/कनिष्ठ भूवैज्ञानिक
भूसवियं, अहमदनगर

वरिष्ठ भूवैज्ञानिक
भूसवियं, अहमदनगर

प्रयोगशाळेत तपासलेल्या पाणी नमुन्याची माहिती संगणकावर व केंद्र शासनाच्या संकेतस्थळावर घेण्याबाबत खात्री करण्यात आली आहे.