## कार्यालय अधिशासी अभियन्ता निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल, निगम लडापुरा जलकल प्रांगण, झालू रोड, बिजनौर (जल परीक्षण रिपोर्ट)

सेवा में:-

प्रधानाचार्य द हेजलमून स्कूल

चान्दपुर पो0 रौनिया ब्लॉक हल्दौर जनपद (विजनौर)

प्रयोगशाला पजिंका का सन्दर्भ 1470

1 4 at att -10T / 33

13.05.2023

OFF ORE	ग्राम/नगर/लोकेशन	स्रोत	ਟੀoਡੀo <b>एसo</b> (ਧੀoਧੀoएਸo)	पी० एच०	एच0 टर्बिडीटी	रसायिनक परीक्षण पी०पी०एम० में							
						क्लोराइड	सम्पूर्ण कठोरता	सल्फेट	आयरन	नाइट्रेट	एल्केनिटी	बैक्टीरिया	टिप्पणी
1	द हेजलमून स्कूल	समरसिबल	169.5	7.652	0.56	10.95	132	8.86	0.14	8.56	130		संतोषजनक

1 मानको के लिये पृष्ठ दो का सन्दर्भ लें।

2 आयरन विश्लेषण हेतु नमूने एसिडिक में भेजें।

प्रतिहस्ताक्षरित

District Leve! Water Analysis Laboratory Bijnor UPJN

सहायक अभियन्ता

## Physical & Chemical Standard

ACCEPTABLE  ACCEPTABLE  5.0  Unobjectionable 7.0 to 8.5 500 200 200 200 1.0 4.5 0.1	CAUSEFOR REJECTION		<6.5 of >9.2 1500 600	1000	8.4 8.4 6.4			•	•	•	
obalt Scale)	ACCEPTABLE	5.0 Unobjectionable	7.0 to 8.5 500	200 00 200 00	1.0	0.1	<b>8</b> .	•	•	•	
CHARACTERSTICS  CHARACTERSTICS  Colour (unit on platinum-Cobalt Scale)  Taste and Odour  Taste and Odour  Total dissolved solids  Total Handness (as CaCo3)  Chlorides (as C1)  Sulphare (as So)  Fluorides(as F)  Natrates(as No3)  Natrates(as No3)  Natrates(as Fe3)  Antalinity  Residual Chlorine  Antonic  Turbidity  Chromium Bacteria	Physical & Circ	CHARACTERSTICS  CHARACTERSTICS	Colour (unn or Taste and Odour	Total dissolved solids Total Hardness (as CaCo3)	Sulphate (as So) Fluorides(as F)	Nutrates(as No3) Iron (as Fe3)	J. Malinity	Residual Chlorine	Anionic	Turbony Chromium Bacteria	

Instruction & guide lens for water sample collection

RESEARCHLABORATY

## U.P. JAL NIGAM BIJNOR

Signature of sample Collector

Note- 1- The Performa be filled up with ball point pen & accompanied with appropriate sample.