

FORM 21E

(See rule 64)

Return of Election**Election to the Legislative Assembly of RAJASTHAN state from the 148-REODAR(SC)
Assembly constituency****Return of Election**

Serial No.	Name of Candidate	Party affiliation	Number of votes polled
1	JAGSI RAM	BHARTIYA JANTA PARTY	89556
2	MOTIRAM	INDIAN NATIONAL CONGRESS	93120
3	VEENA RAM	BAHUJAN SAMAJ PARTY	3797
4	GANPAT LAL	BHARAT ADIVASI PARTY	2319
5	SANGEETA RALHAN	BHEEM TRIBAL CONGRESS	1236
6	GOPAL DANA	INDEPENDENT	3179

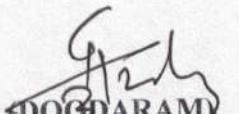
Total number of electors : 283551
Total number of valid votes polled : 193207
Total number of votes for 'None of the Above' (NOTA) : 5178
Total number of rejected votes : 141
Total number of tendered votes : 20

I declare that—

SHREE MOTIRAM**of AT POST – VASAN TEHSIL REODAR DIST. SIROHI**

has been duly elected to fill the seat.

Place : **SIROHI**Date : **03-12-2023**


DOGARAM
RETURNING OFFICER
148-REODAR(SC) AC
(दुदराम आर.ए.एस.)
रिटर्निंग ऑफिसर
विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र-148 रेवदर (अ.जा.) एवं
उपखण्ड अधिकारी एवं उपखण्ड मजिस्ट्रेट
रेवदर, जिला-सिरोही

प्ररूप 21 ड
(नियम 64 देखें)

निर्वाचन की विवरणी

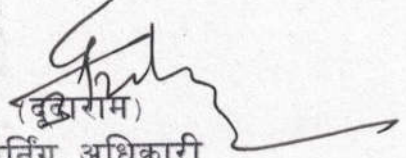
148-रेवदर (अ.जा.) विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र से राजस्थान (राज्य) की
विधानसभा के लिए निर्वाचन

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	संबद्ध पार्टी	डाले गए मतों की संख्या
1	जगसी राम	भारतीय जनता पार्टी	89556
2	मोतीराम	इंडियन नेशनल काँग्रेस	93120
3	वीना राम	बहुजन समाज पार्टी	3797
5	गणपत लाल	भारत आदिवासी पार्टी	2319
6	संगीता रल्हन	भीम ट्राइबल काँग्रेस	1236
7	गोपाल दाना	निर्दलीय	3179

मतदाताओं की कुल संख्या : 283551
डाले गए विधिमान्य मतों की कुल संख्या : 193207
'इनमें से कोई नहीं (नोटा)' के लिए मतों की कुल संख्या : 5178
प्रतिक्षेपित मतों की कुल संख्या : 141
निविदत्त मतों की कुल संख्या : 20

मैं घोषित करता हूँ कि श्री मोतीराम
मु. पोस्ट -वासन तह. रेवदर जिला सिरोही
उक्त स्थान को भरने के लिये सम्यक् रूप से निर्वाचित हुए हैं ।

स्थान : सिरोही
तारीख : 03-12-2023


(मोतीराम)
रिटर्निंग अधिकारी
148-रेवदर (अ.जा.)
(दुवाराव आर.एस.)
रिटर्निंग ऑफिसर
विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र-148 रेवदर (अ.जा.) एवं
उपखण्ड निर्वाचन एवं उपखण्ड निर्वाचन
जिला-सिरोही