

Testy powietrzne Minelab X Terra 70

2007-03-04

wersja 0.01

Poniżej tabelki i krótkie komentarze do testów i uzyskanych wyników. Wyniki będą opracowywane (wykresy zdjęcia, obiektów testowych, dalsze komentarze) opublikowane w późniejszym terminie. Nie pytać kiedy !!! Większość obiektów testowych można zobaczyć w teście DFX-a.

	H			M		L		H 10" DD	H Eliptyczna
	AM	AM ID	P	AM	P	AM	P	AM	AM
1c	25	20	28	25	29	25	26	24	22
5c	31	24	34	25	32	20	22	28	25
10c	24	20	27	24	27	26	24	23	21
25c	27	24	31	27	31	30	30	26	22
Krzyżyk Au	8		14	5	10	4	4	9	9
Łańcuszek Au	11		20	10	14	8	6	14	11
Meteoryt	27		31	27	26		10	27	23
Bagnet Mauser	45pz/51pi		60-65	45pz/60pi	60-67		ok.. 70	50pz/50pi	

Test na słuchawkach. Czulość maksymalna.

AM tryb ruchowy ALL METAL z identyfikacją
 P tryb Prospecting
 AM ID odległość przy której wartość ID była powtarzalna (bez włączania stabilizatora ID)

Dla trybu Prospecting Iron Mask = 20. Śmieć stalowy (patrz zdjęcie) wykrywany z 45cm, ale przy 25 cm sygnał zaczyna się dławić (dyskryminacja zaczyna działać).

Dla częstotliwości H identyfikacja bardzo stabilna.

Dla L silny wpływ zakłóceń radio-energetycznych (test wykonywany w pomieszczeniu). Trudniej też było uzyskać stabilne wskazania ID (uwaga – test robiony na czulości MAX). Stabilizator ID poprawiał nieco sytuację.

Iron Mask nie był w stanie wyeliminować meteorytu.

Bagnet w pionie sygnalizowany numerami ujemnymi, a w poziomie dodatnimi.

Na cewce L złoty łańcuszek był sygnalizowany czasami jako żelazo.

Bagnet był sprawdzany w położeniu pionowym (PI) oraz poziomym (PZ) względem sondy.

cdn.