

— 38 —

dyp. I dagen sees her malm paa to nærliggende paralleller, og dagaapningerne angir at hver av parallellerne maa ha en længde paa 60 à 70 m. Kjenli ansaaes i gamle dage for en god grube. Driften her indstilledes i 1876 efter flere aars hensygnende drift.

Overskjærende gange (granitgange, grønstengange, kalkspatgange) er hittil ikke paatrufne ved Klodeberg og saavidt jeg vet heller ikke ved Kjenli.

Klodebergmalmens sammensætning.

Der henvises til nogen ældre analyser, trykt i „Norges Jernmalforekomster“ 1910, s. 147—149.

Tre skibslaster som blev anvendt i 1912 (eller i novbr. 1911—mars 1913) ved Hardanger elektriske masovn holdt¹:

	A	B	C
	Analyse nr. 1	Analyse nr. 2	Analyse nr. 3
Fe	44.91	44.46 (45.3)	44.16
P	0.011	0.014	0.016
S	0.041		

En fuldstændig analyse av A (nr. 1) viste:

Fe ₂ O ₃	45.65	MgO	7.56
FeO	16.66	P ₂ O ₅	0.025
MnO	2.17	S	0.041
SiO ₂	13.78	Glødtap	1.10
Al ₂ O ₃	2.45	Zink	0.31
CaO	9.51	Sum	99.41

En fuldstændig gennemsnitsanalyse (mars 1906) av et større malmkvantum, av PATTERSON & STEAD gav:

¹ Se den av FARUP, THORNE og VOGT avgivne beretning „Elektrisk jernmalmsmelting med koks paa grundlag av erfaringer fra Hardanger elektriske jernverk.“ Trykt i Teknisk Ukeblad 1913.