

Az adatlapok mögött rövidesen az adattáblákat is hozzáférhetővé tesszük. Addig is további info: janos.földessy@uni-miskolc.hu

Recsk mélyszint

3245



Miskolci Egyetem		Műszaki föld- és környezettudományi Kar				TEKH szakkollégium	
Időpont	2024-03-29	Szerző	Földessy J				
Név	Recsk mélyszint	CRM	Cu	Co	Sb	As	
Átfogóan:	https://mbfsz.gov.hu/sites/default/files/file/2018/03/14/recsk_vizsgalati_jelentes.pdf						
Szélesség	47°56'14"	Hosszúság	20°06'16"				
Vármegye	Heves	irszám	3245				
Helyleírás	Kutatási terület						
Részletesen	Földessy (szerk) 2008						
Földrajzi egység	Mátra						
Részletesen	https://www.bnpi.hu/hu/matrai-tajvedelmi-korzet						
Kutatás	155 000 fm felszínről mélyült kutatófúrás. Kevés ritkaelem adat						
Részletesen	Morvai és Szakáll (szerk) 2002						
Bányászat	Az ország legmélyebb kifejlesztett földalatti bányája, legmélyebb szintje 1100 m felszín alatt						
Részletesen	https://mek.oszk.hu/09700/09718/pdf/oea2.pdf						
Földtani környezet	Recski Andezit Formáció: 30-29 M éves (Oligocén) korú diorit, kvarcdiorit intruziók és ennek szkarnos köpenyzónái illetve hidrotermális átalakulása						
Részletesen	Molnár 2018						
Teleptípus	Porfíros Cu-Au, szkarnos Cu, Fe, Zn érc, metasomatikus Pb, Zn, Ag						
Részletesen	Molnar 2018						
CRM Ásványok	Kalkopirit, pirit (Co dúszult), fakóérc (Sb, As),						
Részletesen	Csongrádi 1975						
Geokémiai adatok	Co dúszulás piritben, PGE dúszulás molibdenites porfíros ércben, Bi dúszulás PbZn érceken						
Részletesen	CRM_3245						
Ásványvagyon	838 M t@0.72 %Cu érc, (ebben 32 M t@2.3 %Cu szkarnérc), 129 M t PbZn érc, (ebben 7 M t@7,7 % Zn szkarnérc)						
Részletesen	Török et al 2016						
Fotó	hivatkozás						
Video	hivatkozás https://youtu.be/r_GdnBlcCN8						
További hivatkozások							
Utolsó frissítés dátum	Név						