

## Újabb lehetséges vaselőállító hely nyomai Jósvafőn

Dovola Béla (Jósvafő, Tánicsics M.u. 18.sz. alatti lakos) jelezte, hogy a lakóháza mögötti kertben, a Kecső-völgybe vezető úttal párhuzamosan egy 10-15 m hosszú sávban salakdarabokat forgatott ki az eke.

Az összegyűjtött darabok közül vett minta elemzését Tóth László barátom önzetlen segítségével a DUNAFERR QUALITEST MINŐSÉGÜGYI Kft. anyagvizsgáló laboratóriumában végezték Dunaujvárosban, melynek eredményét néhány környező lelőhely mintáinak adataival [G. VASTAGH: Metallurgische Folgerungen aus den Ausgrabungsfunden der Eisenverhüttung des XI-XII.Jh., Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae 24, 1972., p. 241-256] együtt az alábbiakban közlöm:

Minta neve	Ö s s z e t t é t e l e										
	%										
	SiO <sub>2</sub>	MnO	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	BaO	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ΣFe
Imola	20,7	4,00	0,09	1,3	1,81	0,89	0,44	1,35	30,2		52,0
Felsőkelecsény	18,0	5,6	-	-	1,5	-	0,17	0,5	-		46,0
Trizs	17,4	4,06	0,16	4,12	1,25	0,3	0,34	0,73	27,35		48,2
<b>Jósvafői minta</b>	<b>21,6</b>	<b>7,57</b>	<b>0,12</b>	<b>2,78</b>	<b>1,15</b>	<b>0,45</b>	<b>0,34</b>	<b>1,18</b>	<b>57,99</b>		<b>49,7</b>

A Kecső - mint állandó vízfolyás - közelsége szintén valószínűsíti az esetleges lelőhelyet. Ennek további pontosítását mágneses mérésekkel, ill. a továbbiakban kikertülő darabok vizsgálatával kívánom folytatni.