



Rozbor vody z iontového tunelu

Mnozí z vás si berou vodu z Iontového tunelu do lahví k pití. Ve spolupráci se slovenskou laborantkou se podařilo provést mikrobiologický rozbor vody kapající ze stropu Iontového tunelu.

Štola, kterou jsem nazval Iontový tunel, vede do středu kopce Kóta zulu 664. Voda z pyramid a energetických míst má lepší chuť a bioenergetické účinky.



Ze stropu Iontového tunelu kape voda, kterou si mnozí z vás nabírají do lahví a pijí. Voda pochází z průsaku dešťové vody přes vrstvy vápencové horniny. Nechal jsem provést dva odborné testy v hygienickém ústavu (2017). Voda v Iontovém tunelu má vysokou kvalitu,

s podobnými vlastnostmi jako EZ voda. Laboranti vůbec nepředpokládali tak skvělý výsledek. EZ voda je zkratka výrazu „exclusion zone“ (zóna exkluze), která je zjednodušeně řečeno pozoruhodná tím, že má záporný elektrický náboj, díky němuž může uchovávat energii podobně jako baterie, a tuto energii opět uvolňovat.

Bakteriologia: Podľa Vyhl. č.247/2017			
E. coli KTJ/100 ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
koliformné baktérie KTJ/100 ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
enterokoky KTJ/ 100 ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
Kultivovateľné mikroorganizmy 22°C KTJ/1 ml - môže byť do 50			Nameraná hodnota 0
Kultivovateľné mikroorganizmy 36°C KTJ/1 ml - môže byť do 200			Nameraná hodnota 0
živé organizmy jedince/ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
mikromycety jedince/ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
mŕtve organizmy jedince/ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
železité a mangánové baktérie - má byť 0			Nameraná hodnota 0
vláknité baktérie jedince/ml - má byť 0			Nameraná hodnota 0
abiosestón % môže byť do 10			Nameraná hodnota 1

ROZBOR VODY Z IONTOVÉ TUNELU / KOTA ZULU 664 /			
Chémia: Podľa Vyhl. č.247/2017			
ukazovateľ	limit	Zb.247/17 / jednotka	hodnota
bór	1	mg/l	x
dusičnany	dospelí 50, 00 mg/l		<1,00
	deti 10	mg/l	
dusitany	0,5	mg/l	<0,010
absorbancia	0,08		0,104
amónne ióny	0,5	mg/l	<0,025
farba	20	mg/l	5
hliník	0,2	mg/l	
chemická spotr. kyslíka	3	mg/l	2,138
manganistanom			
mangán	0,05	mg/l	<0,010
reakcia vody - pH	6,5-9,5		7,64
zákal	5	FNU	<1,00
železo	0,2	mg/l	<0,020
vodivosť	125	mS/m pri 20°C	29,4
vápnik	> 30,00	mg/l	67,33
vápnik a horčík	1,1 - 5,0	mmol/l	1,86
horčík	10,0-30,0	mg/l	4,375
ortuť	1	µg/l	<0,10

Odborné testy a rozborý nám pomáhali realizovať priatelia Kóty zulu 664. Tímto chci poďakovať všetkým, ktorí nezištnou prácou podporujú ojedinelý Slovenský projekt Kóta zulu 664. Jaká je kvalita vody dnes neviem, bude potreba provést nové odborné rozborý.

Jiří Matějka

Odkaz na článek: [Rozbor vody v Iontovém tunelu – Kota Zulu 664](#)



Zakladatel, vydavatel a šéfredaktor časopisu WM magazín je Jiří Matějka. Časopis vychází měsíčně v tisku a v elektronické podobě. Předplatné objednávejte e-mailem: jirimatejka@wmmagazin.cz, nebo v e-shopu: www.wmmagazin.cz/eshop. Internetové stránky časopisu: www.wmmagazin.cz



Cesty a expedice za poznáním pořádá [Nový cestovatel z.s.](http://www.novycestovatel.cz) ve spolupráci s časopisem WM magazín. Nebaví vás ležet na přeplněné pláži a popíjet drinky? Pojeďte s námi. Nové poznávací cesty a expedice najdete na stránkách www.novycestovatel.cz. Pro informace a objednávky pište, nebo volejte: info@novycestovatel.cz, Tel: +420 777 770 609 (608). Těším se na vás.