

Tabuľková interpretácia výsledkov chemických analýz horninového prostredia

Označenie vzorky / Ukazovatele	F-1		F-2		F-3		Limity 1617/97-min.			Met. Pok. č. 1/2012-7	
Dátum odberu	30.04.2014						Horninové prostredie			Horninové prostredie	
Hĺbka odberu	0.0-1,0	1.0-3,0	0.0-1,0	1.0-3,0	0.0-1,0	1.0-3,0	A	B	C	ID	IT priemysel
Anorganické látky											
pH	8,91	8,96	8,8	8,65	8,77	8,43				<6,5-8,5>	<6,0-9,0>
RL 105 (mg/kg suš.)	1980	948	4010	998	3950	2440					
SO ₄ (mg/kg suš.)	124	83	124	83	83	83					
N-NO ₂ (mg/kg suš.)	<2	<2	<2	<2	<2	<2					
Vodivosť (mS/m)	6,4	6	10,7	11,3	10,5	45,2					
As (mg/kg suš.)	4	2,7	5,8	6,7	9	10,6	20	50	100	65	140
Organické látky											
NEL iČ (mg/kg suš.)	12,1	22,8	74,2	27,1	44,5	25,2	50	500	1000	400	1000
TOC (mg/kg suš.)	12500	5380	<1000	16700	15600	15600					
POX (mg/kg suš.)	<0,01	0	0	0	0	0	0,1	10	100		
AU (% hmotn.)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001					

Legenda:

- A** - medzné koncentrácie ukazovateľov, ktorých dosiahnutie vyžaduje prieskumné práce s cieľom vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia
- B** - medzné koncentrácie, ktoré vyžadujú asanačný zásah, ak je preukázané riziko migrácie znečist. do okolia a možnosť poškodenia ďalších zložiek ŽP
- C** - medzné koncentrácie vyžadujúce asanačný zásah
- ID** - Indikačné kritérium
- IT** - Intervenčné kritérium