

Třídy vyluhovatelnosti

Tabulka č. 6.1
Třída vyluhovatelnosti I

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
pH		5,5 – 11
Konduktivita	mS/m	250
Ekotoxicita	ml/l	negativní
DOC (rozpuštěný organický uhlík)	mg/l	10,0
Fenolový index	mg/l	0,1
Amonné ionty	mg/l	3,0
Chloridy	mg/l	500
Dusičnany	mg/l	100
Dusitany	mg/l	1,0
Fluoridy	mg/l	3,0
Kyanidy celkové	mg/l	0,1
Kyanidy snadno uvolnitelné	mg/l	0,02
Sírany	mg/l	500
Ag	mg/l	0,1
Al	mg/l	2,0
As	mg/l	0,05
B	mg/l	1,0
Ba	mg/l	1,0
Be	mg/l	0,005
Cd	mg/l	0,005
Co	mg/l	0,1
Cr celkový	mg/l	0,1
Cu	mg/l	0,5
Fe	mg/l	5,0
Hg	mg/l	0,002
Mn	mg/l	1,0
Ni	mg/l	0,1
Pb	mg/l	0,1
Sb	mg/l	0,05
Se	mg/l	0,05
V	mg/l	0,2
Zn	mg/l	5,0

Tabulka č. 6.2
Třída vyluhovatelnosti II

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
pH		5,5 – 12
Konduktivita	mS/m	600
Ekotoxicita	ml/l	100
DOC (rozpuštěný organický uhlík)	mg/l	30,0
Fenolový index	mg/l	1,0
Amonné ionty	mg/l	5,0
Dusitany	mg/l	1,0
Fluoridy	mg/l	5,0
Kyanidy celkové	mg/l	0,5
Kyanidy snadno uvolnitelné	mg/l	0,1
Ag	mg/l	0,1
Al	mg/l	10,0
As	mg/l	0,1
B	mg/l	3,0
Ba	mg/l	10,0
Cd	mg/l	0,05
Co	mg/l	0,5
Cr celkový	mg/l	1,0
Cu	mg/l	1,0
Hg	mg/l	0,005
Mn	mg/l	10,0
Ni	mg/l	0,5
Pb	mg/l	0,5
Sb	mg/l	0,1
Se	mg/l	0,1
V	mg/l	0,2
Zn	mg/l	5,0

Tabulka č. 6.3
Třída vyluhovatelnosti III

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
pH		5,5 - 13
Konduktivita	mS/m	2 000
Fenolový index	mg/l	100
Kyanidy celkové	mg/l	20,0
Kyanidy snadno uvolnitelné	mg/l	10,0
As	mg/l	5,0
Cd	mg/l	0,5
Cr celkový	mg/l	50,0
Hg	mg/l	0,05
Ni	mg/l	50
Pb	mg/l	10,0
Se	mg/l	5,0