

Obsah

Úvod	2
Introduction	4
Metodika projektu	6
Project methodics	8
Vyhodnocení výsledků	10
Results interpretation	10
Principy chemických metod	11
Obsahy rizikových prvků v zájmovém území	12
Contents of risk elements in the area of interest	12
As	12
Cd	14
Co	16
Cr	18
Cu	20
Mo	22
Pb	24
V	26
Zn	28
Hg	30
Obsahy hliníku v zájmovém území	32
Contents of aluminium in the area of interest	32
Al	32
Obsahy stopových prvků v zájmovém území	34
Contents of trace elements in the area of interest	34
Sb	34
Sn	36

Obsahy mikrobiogenních prvků v zájmovém území	38
Contents of micronutrients in the area of interest	38
Fe	38
Mn	40
Obsahy přístupných živin v zájmovém území	42
Contents of available nutrients in the area of interest	42
P	42
K	44
Mg	46
Ca	48
S	50
Obsahy celkového uhlíku v zájmovém území	52
Contents of total carbon in the area of interest	52
C _{tot}	52
Obsahy celkového dusíku v zájmovém území	54
Contents of total nitrogen in the area of interest	54
N _{tot}	54
Obsahy organických polutantů v zájmovém území	56
Contents of organic pollutants in the area of interest	56
PCB	56
DDT	58
HCH	60
HCB	62
Objemová hmotnost redukovaná (g.cm⁻³)	64
Bulk density	64
Pórovitost (%)	66
Porosity	66