

# Obsah

Úvod .....	2	Obsahy mikrobiogenních prvků v zájmovém území .....	38
Introduction .....	4	Contents of micronutrients in the area of interest .....	38
Metodika projektu .....	6	Fe .....	38
Project methodics .....	8	Mn .....	40
Vyhodnocení výsledků .....	10	<b>Obsahy přístupných živin v zájmovém území .....</b>	<b>42</b>
Results interpretation .....	10	Contents of available nutrients in the area of interest .....	42
Principy chemických metod .....	11	P .....	42
<b>Obsahy rizikových prvků v zájmovém území .....</b>	<b>12</b>	K .....	44
Contents of risk elements in the area of interest .....	12	Mg .....	46
As .....	12	Ca .....	48
Cd .....	14	S .....	50
Co .....	16	<b>Obsahy celkového uhlíku v zájmovém území .....</b>	<b>52</b>
Cr .....	18	Contents of total carbon in the area of interest .....	52
Cu .....	20	$C_{tot}$ .....	52
Mo .....	22	<b>Obsahy celkového dusíku v zájmovém území .....</b>	<b>54</b>
Pb .....	24	Contents of total nitrogen in the area of interest .....	54
V .....	26	$N_{tot}$ .....	54
Zn .....	28	<b>Obsahy organických polutantů v zájmovém území .....</b>	<b>56</b>
Hg .....	30	Contents of organic pollutants in the area of interest .....	56
<b>Obsahy hliníku v zájmovém území .....</b>	<b>32</b>	PCB .....	56
Contents of aluminium in the area of interest .....	32	DDT .....	58
Al .....	32	HCH .....	60
<b>Obsahy stopových prvků v zájmovém území .....</b>	<b>34</b>	HCB .....	62
Contents of trace elements in the area of interest .....	34	<b>Objemová hmotnost redukovaná (<math>g \cdot cm^{-3}</math>) .....</b>	<b>64</b>
Sb .....	34	Bulk density .....	64
Sn .....	36	Pórovitost (%) .....	66
		Porosity .....	66