



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik
OIČ
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
24.2.2016

Věc: Hodnocení vzorku zeminy

Na základě předloženého výsledku rozboru zeminy odebrané dne 4.2.2016 v lokalitě **Radim, parcely č. 659, 670, 671 a 687** (vzorek číslo 926), hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že nejsou překročeny limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit.

Závěr

Jsou splněny požadavky dle písmena b) § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří

Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

**Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.512/16

Ze dne: 23.2.2016

strana/počet stran: 1/3

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN IEC/ISO 17025.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

| Č.vzorku | Místo odběru | Materiál | | Hloubka (m) | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 926 | k.ú. Radim | vzorek zeminy | | | | | |
| Č.vzorku | Zahájení odběru | Ukončení odběru | Odebral | Typ odběru | Evidováno | Zahájení analýz | Ukončení analýz |
| 926 | 4.2.16 8:00 | | Křoustek Tomáš | sediment VS01 | 4.2.16 | 4.2.16 | 23.2.16 |
| Č. vzorku | Označení vzorku | | | | | | |
| 926 | odběr: parcela č.659,670,671 a 687 | | | | | | |
| Č. vzorku | Poznámka ke vzorku | | | | | | |
| 926 | e-mail z 26.01.2016 (M.Chmelík DiS.) | | | | | | |

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 926 |
|--------------|----------|-----------|
| sušina | % | 76,86 |
| Zn | mg/kg | 63 |
| Ni | mg/kg | 17,0 |
| Pb | mg/kg | 30,0 |
| As | mg/kg | 6,0 |
| Cu | mg/kg | 11,0 |
| Hg | mg/kg | <0,1 |
| Cd | mg/kg | 0,3 |
| V | mg/kg | 39,0 |
| Cr | mg/kg | 33,0 |
| Co | mg/kg | 7,0 |
| Be | mg/kg | 1,0 |
| naftalen | µg/kg | 15 |
| PCB suma 7 | µg/kg | 1 |
| PCB 28 | µg/kg | <1 |
| PCB 52 | µg/kg | <1 |
| PCB 101 | µg/kg | <1 |
| PCB 118 | µg/kg | <1 |
| PCB 138 | µg/kg | <1 |
| PCB 153 | µg/kg | 1 |
| PCB 180 | µg/kg | <1 |
| PAU-12 | µg/kg | 126 |
| fenanthren | µg/kg | 16 |
| anthracen | µg/kg | <5 |
| fluoranthren | µg/kg | 19 |
| pyren | µg/kg | 20 |
| b(a)anthr | µg/kg | 8 |

Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

**Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.512/16

Ze dne: 23.2.2016

strana/počet stran: 2/3

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 926 |
|-------------|----------|-----------|
| chrysen | µg/kg | 9 |
| b(b)flu | µg/kg | 26 |
| b(k)flu | µg/kg | 6 |
| b(a)pyren | µg/kg | 7 |
| b(ghi)per | µg/kg | <5 |
| in(c,d,)pyr | µg/kg | <5 |

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|--------------|-------|--|------------|-----------|
| sušina | AZ14B | stanovení sušiny a ztráty žíháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880 | A | 10% |
| Hg | AK05B | stanovení rtuti - ČSN 757440 | A | 20% |
| As | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Cd | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Be | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 35% |
| Co | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Cr | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Zn | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| V | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Ni | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Cu | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Pb | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| fluoranthren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| anthracen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(a)pyren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| PAU-12 | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | |
| fenanthren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(ghi)per | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(a)anthr | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(b)flu | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(k)flu | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| naftalen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| in(c,d,)pyr | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| pyren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| chrysen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| PCB 153 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB suma 7 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 118 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 52 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 101 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 138 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 180 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 28 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdávka akreditovaná

SN - subdávka neakreditovaná

F - laborator může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.512/16

Ze dne: 23.2.2016

strana/počet stran: 3/3

při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

926

Odbor vodohospodářských laboratoří

tel: 495 088 777, fax: 495 088 742

Průvodní list
odběru vzorku půdy dle vyhlášky 257/2009 Sb.

| | |
|---|--|
| Oprávněná osoba k odběru vzorku sedimentu | Povodí Labe, státní podnik, Nejedlého 951, Hradec Králové IČ 70890005 |
| Vlastník nebo nájemce pozemku jméno, adresa, IČ | Vratislav Kříž |

| Číslo vzorku | Katastrální území | Pozemek parc.č. | Výměra v m ² |
|--------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | Radim | 659 | 7.549 |
| | | 670 | 21.153 |
| | | 671 | 69.962 |
| | | 687 | 7.769 |

Údaje o odběru vzorku:

datum a čas zahájení a ukončení: 4.2.2016..... 8⁰⁰ - 8⁴⁰

vzorkoval:

Křoustek Tomáš

podpis:

Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru: Odběr vzorku dnového sedimentu

identifikace postupu odběru: VS01

použité vzorkovací zařízení: nášlapná sondýrka pro AZZP

vzorkovnice: malá plast. nádoba

Situační mapa s vyznačením odběrových míst na pozemku - viz příloha č. 1

Poznámka:

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

| | |
|--------------|----------|
| Datum | 5.2.2016 |
|--------------|----------|

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

.....
razítko a podpis

Příloha č. 1 průvodního listu odběru vzorku půdy dle vyhlášky č. 257/2009 Sb.

k.ú. Radim, parcela č. 659, 670, 671 a 687





Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik
OIČ
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
24.2.2016

Věc: Hodnocení vzorku zeminy

Na základě předloženého výsledku rozboru zeminy odebrané dne 4.2.2016 v lokalitě **Radim, parcely č. 705, 706, 708, 710, 711, 726 a 730** (vzorek číslo 925), hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že nejsou překročeny limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit.

Závěr

Jsou splněny požadavky dle písmena b) § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.511/16

Ze dne: 23.2.2016

strana/počet stran: 1/3

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN IEC/ISO 17025.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

| Č.vzorku | Místo odběru | Materiál | Hloubka (m) |
|----------|--------------|---------------|-------------|
| 925 | k.ú. Radim | vzorek zeminy | |

| Č.vzorku | Zahájení odběru | Ukončení odběru | Odebral | Typ odběru | Evidováno | Zahájení analýz | Ukončení analýz |
|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 925 | 4.2.16 9:00 | | Křoustek Tomáš | sediment VS01 | 4.2.16 | 4.2.16 | 23.2.16 |

| Č. vzorku | Označení vzorku |
|-----------|--|
| 925 | odběr: parcela č.705,706,708,710,711,726 a 730 |

| Č. vzorku | Poznámka ke vzorku |
|-----------|--------------------------------------|
| 925 | e-mail z 26.01.2016 (M.Chmelík DiS.) |

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 925 |
|--------------|----------|-----------|
| sušina | % | 78,98 |
| Zn | mg/kg | 45 |
| Ni | mg/kg | 15,0 |
| Pb | mg/kg | 20,0 |
| As | mg/kg | 6,0 |
| Cu | mg/kg | 9,0 |
| Hg | mg/kg | <0,1 |
| Cd | mg/kg | 0,3 |
| V | mg/kg | 26,0 |
| Cr | mg/kg | 24,0 |
| Co | mg/kg | 6,0 |
| Be | mg/kg | 1,0 |
| naftalen | μg/kg | 8 |
| PCB suma 7 | μg/kg | <1 |
| PCB 28 | μg/kg | <1 |
| PCB 52 | μg/kg | <1 |
| PCB 101 | μg/kg | <1 |
| PCB 118 | μg/kg | <1 |
| PCB 138 | μg/kg | <1 |
| PCB 153 | μg/kg | <1 |
| PCB 180 | μg/kg | <1 |
| PAU-12 | μg/kg | 101 |
| fenanthren | μg/kg | 17 |
| anthracen | μg/kg | <5 |
| fluoranthren | μg/kg | 21 |
| pyren | μg/kg | 16 |
| b(a)anthr | μg/kg | 6 |



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Víta Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.511/16

Ze dne: 23.2.2016

strana/počet stran: 2/3

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 925 |
|-------------|----------|-----------|
| chrysen | µg/kg | 9 |
| b(b)flu | µg/kg | 11 |
| b(k)flu | µg/kg | <5 |
| b(a)pyren | µg/kg | 7 |
| b(ghi)per | µg/kg | <5 |
| in(c,d,)pyr | µg/kg | 6 |

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|--------------|-------|--|------------|-----------|
| sušina | AZ14B | stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880 | A | 10% |
| Hg | AK05B | stanovení rtuti - ČSN 757440 | A | 20% |
| As | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Cd | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Be | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 35% |
| Co | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Cr | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Zn | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| V | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Ni | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Cu | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Pb | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| fluoranthren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| anthracen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(a)pyren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| PAU-12 | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| fenanthren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(ghi)per | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(a)anthr | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(b)flu | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(k)flu | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| naftalen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| in(c,d,)pyr | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| pyren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| chrysen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| PCB 153 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB suma 7 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 118 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 52 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 101 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 138 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 180 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |
| PCB 28 | AO18B | s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032 | A | 30% |

A - akreditovaná zkouška
SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška
SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laborator může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777

fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik - OIČ

Vita Nejedlého 951
Hradec Králové
500 03

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.511/16

Ze dne: 23.2.2016

strana/počet stran: 3/3

při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik

Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

.....
Ing. Hana Dušátková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



**POVODÍ LABE, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ**

925

Odbor vodohospodářských laboratoří

tel: 495 088 777, fax: 495 088 742

***Průvodní list
odběru vzorku půdy dle vyhlášky 257/2009 Sb.***

| | |
|---|--|
| Oprávněná osoba k odběru vzorku sedimentu | Povodí Labe, státní podnik, Nejedlého 951, Hradec Králové IČ 70890005 |
| Vlastník nebo nájemce pozemku jméno, adresa, IČ | Vratislav Kříž |

| Číslo vzorku | Katastrální území | Pozemek parc.č. | Výměra v m ² |
|--------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | Radim | 705 | 7.098 |
| | | 706 | 6.207 |
| | | 708 | 2.316 |
| | | 710 | 20.329 |
| | | 711 | 12.239 |
| | | 726 | 57.384 |
| | | 730 | 8.436 |

Údaje o odběru vzorku:

datum a čas zahájení a ukončení: 4.2.2016..... 9⁰⁰ - 9²⁵

vzorkoval: Křoustek Tomáš

podpis:

Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru: Odběr vzorku dnového sedimentu

identifikace postupu odběru: VS01

použité vzorkovací zařízení: nášlapná sondýrka pro AZZP

vzorkovnice: malá plast. nádoba

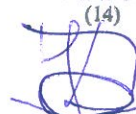
Situační mapa s vyznačením odběrových míst na pozemku - viz příloha č. 1

Poznámka:

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

| | |
|--------------|----------|
| Datum | 5.2.2016 |
|--------------|----------|

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

(14)


.....
razítko a podpis

Příloha č. 1 průvodního listu odběru vzorku půdy dle vyhlášky č. 257/2009 Sb.

k.ú. Radim, parcela č. 705, 706, 708, 710, 711, 726 a 730



