



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 222 200 225, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 114384

Strana: 1 z 1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod číslem 1402

Akce: SG Geotechnika: Tachov komunikace: II/199 oprava svahu

Číslo zakázky: 153006

Zákazník:

Datum dodání: 18.10.2021

SQZ, s.r.o.

Datum odběru: 18.10.2021

U místní dráhy 939/5

Odebral: Marek (VZ lab)

779 00 Olomouc

296632

Místo odběru: vrstva
0-15

PAU:

naftalen	mg/kg sušiny	0,15
acenaftýlen	mg/kg sušiny	<0,02
acenaftén	mg/kg sušiny	<0,02
fluoren	mg/kg sušiny	0,027
fenantren	mg/kg sušiny	0,14
antracen	mg/kg sušiny	0,023
fluoranten	mg/kg sušiny	0,045
pyren	mg/kg sušiny	0,059
benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	<0,05
chrysen	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	<0,05
indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg sušiny	<0,05
dibenzo(ah)antracen	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	0,060
PAU celkem	mg/kg sušiny	0,50

(suma dle Vyhl. 130/2019)

Zatřídění materiálu dle Vyhl. 130/2019

ZAS-T1

< hodnota stanovení se nachází pod mezí stanovitelnosti

-PAU,PCB, OCP v zemině

SOP 32B (ČSN 757554,ČSN EN ISO 6468)

-odběr odpadů

SOP V6

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků, tak jak byly přijaty. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

19.10.2021

22.10.2021

Ing. Marcela Janochová
manažer kvality

VZ lab s.r.o.
Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
IČ: 27639991 DIČ: CZ27639991

Konec protokolu



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 222 200 225, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 114385

Strana: 1 z 1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod číslem 1402

Akce: SG Geotechnika: Tachov komunikace: II/199 oprava svahu
Číslo zakázky: 153006

Zákazník:

Datum dodání: 18.10.2021

SQZ, s.r.o.

Datum odběru: 18.10.2021

U místní dráhy 939/5

Odebral: Marek (VZ lab)

779 00 Olomouc

296633

Místo odběru: vrstva
15-30

PAU:		
naftalen	mg/kg sušiny	0,11
acenaftýlen	mg/kg sušiny	<0,02
acenaften	mg/kg sušiny	<0,02
fluoren	mg/kg sušiny	<0,02
fenantren	mg/kg sušiny	0,087
antracen	mg/kg sušiny	<0,02
fluoranten	mg/kg sušiny	0,021
pyren	mg/kg sušiny	0,033
benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	<0,05
chrysen	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	0,094
indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg sušiny	<0,05
dibenzo(ah)antracen	mg/kg sušiny	<0,05
benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	0,11
PAU celkem	mg/kg sušiny	0,46
(suma dle Vyhl. 130/2019)		

Zatřídění materiálu dle Vyhl. 130/2019

ZAS-T1

< hodnota stanovení se nachází pod mezí stanovitelnosti

-PAU,PCB, OCP v zemině

SOP 32B (ČSN 757554, ČSN EN ISO 6468)

-odběr odpadů

SOP V6

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků, tak jak byly přijaty. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

19.10.2021

22.10.2021

Ing. Marcela Janochová
manažer kvality

VZ lab s.r.o.
Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
IČ: 27639991 DIČ: CZ27639991

Konec protokolu