



AQUATEST a.s.

AQUATEST - zkušební laborato e

Laborato e Praha

Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5

Ved. laborato í - tel.: 603 432 681

P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101

Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 11442/22

List . 1/2

Adresa dodaná objednatelem:

Objednatel: # Výzkumný ústav meliorací a ochrany p dy, v.v.i

íslo objednávky: # 484/2022/nienv.

Odp. osoba: # Fu ík, Ing., Ph.D.

Název zakázky: #

íslo akce: # 410201100LAB

Lokalita: # To ná

Odebral: # Fu ík

Datum analýzy: # 01.12.22 - 01.12.22

Výzkumný ústav meliorací a ochrany p dy, v.v.i.

Žabov eská 250

Praha 5

156 27

CZ

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku #	Hloubka # (m)	Typ vzorku #	Datum # odb ru	Datum p íjmu
19058/22	To ná RYB. 9.6.2022	0,4-0,8	sediment	09.06.22	01.12.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 11442/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Podle RYB. 9.6. 2022
Hloubka				0,4-0,8 m Nejist.
Suma PAU (4)	SOP 9.1.2	A	mg/kg suš.	0,609 30%

SOP (Standardní operační postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v Příloze osvědčení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjektů.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odberu vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracoviště Laboratoře Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Vysvětlení sumárních ukazatelů:

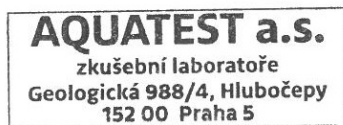
Suma PAU (4) zahrnuje benzo(b)fluoranthén, benzo(k)fluoranthén, indeno(1,2,3-c,d)pyren a benzo(a)antracen.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledků - J. Hlavá

Za laboratoře schválil:

editelka úseku laboratoře - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 2.12.2022



J. Hlavá
R. Dvořáková



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU-----