



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|--------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| Číslo odběrového protokolu: | | OS/2024/03628 | | Číslo kontraktu: | | OS/2024/00478 | | | | | |
| Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace | | | | Název zakázky: | | | | sil. III/4667 Smolkov – Hrabyně | | | |
| Zákazník: | | | | Joži Davida 2,CZ 747 06 Opava | | | | Označení vzorku: | | | |
| Účel odběru: | | Stanovení PAH dle vyhl. č. 283/2023 sb. | | | | | | | | | |
| specifikace plánu vzorkování: | | Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování | | | | | | | | | |
| Lokalita odběru: | | sil. III/4667 Smolkov – Hrabyně, – | | | | | | | | | |
| Místo odběru: | | staničení dílčích vzorků: č. M km 0,155; LS; č. N km 0,345; PS; | | | | | | | | | |
| Bod odběru: | | dílčí vzorek č. M – ohrusná vrstva tl. 30 mm; č. M´ – ložní vrstva tl. 70 mm; dílčí vzorek č. N – ohrusná vrstva tl. 25 mm; č. N´ – ložní vrstva tl. 50 mm; | | | | | | | | | |
| Původce a původ odpadu: | | původce odpadu je společnost provádějící stavební úpravy, původ odpadu je asfaltová směs vyrobená na obalovně | | | | | | | | | |
| Velikost vzorkovaného souboru: | | 2 000 m2 | | | | | | | | | |
| Katalogové číslo, případně název druhu odpadu: | | | | | | Kategorie odpadu: | | o | | | |
| Hmotnost dílčího vzorku [kg]: | | č. M: 1,27 + 2,97; č. N: 1,06 + 2,12 | | | | Hmotnost konečného vzorku [kg]: | | cca 7,4 kg | | | |
| Počet dílčích vzorků: | | 2 | | | | Hloubka odběru (m): | | 0 – 0,1 | | | |
| Vzhled a popis vzorku: | | jádrový vývrt o průměru 150 mm | | | | | | | | | |
| Způsob odběru: | | Systematické náhodné vzorkování v pravidelném kroku. | | | | | | | | | |
| Technika odběru, úprava vzorku: | | Pomocí jádrového vrtáku byly získány z krytu vozovky cca ; jádrové vývrty o průměru 10 cm. Vývrty byly následně rozděleny na 2 vrstvy dle jednotlivých vrstev za pomoci rozřezáním stolní pilou. Takto byly získány další dílčí vzorky v pravidelném kroku. Jednotlivé jádrové vývrty byly uloženy do vzorkovnice. Homogenizace dílčích vzorků probíhá v analytické laboratoři. | | | | | | | | | |
| Použité odběrové zařízení: | | Jádrová vrtačka, stolní pila. | | | | | | | | | |
| Metoda odběru: | | Dle ČSN EN 14899 | | | | Datum odběru: | | 25.7.2024 | | | |
| Podmínky prostředí: | | Polojasno; 20°C | | | | Vzorkování od: | | 10:10 | | | |
| | | | | | | Vzorkování do: | | 10:50 | | | |
| Požadavky na laboratoř | | | | | | | | | | | |
| Parametr | | Úprava a konzervace | | | Vzorkovnice | | | | | | |
| S-PAH-ASPH-283 | | Bez úprav | | | 1 x PE pytel | | | | | | |
| Odchyly od SOP: Poznámky k odběru: | | Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle ČSN EN 14 899. Četnost vzorkování: dle požadavků vyhl. 283/2023 sb. Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř.i velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitím schématu vzorkování, se kterým byl objednatel seznámen a souhlasí s ním. Kompletní pracovní záznamy a fotografie uloženy v dokumentaci odběrové skupiny TPA ČR, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout. | | | | | | | | | |
| Plán vzorkování vytvořil: | | Jan Řehák, pracoviště č. 5 Ostrava, Polanecká 827, 721 08 Ostrava, tel.: +420 731 698 087 | | | | Podpis: | | | | | |
| Odběr provedl: | | Jan Řehák, pracoviště č. 5 Ostrava, Polanecká 827, 721 08 Ostrava, tel.: +420 731 698 087 | | | | Podpis: | | | | | |
| Odběru přítomen případně kontaktní osoba: | | | | | | Podpis: | | | | | |
| Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře: | | Vzorek uložen do přepravního boxu. Přeprava automobilem do laboratoře. | | | | | | | | | |
| Předání vzorku do laboratoře TPA s.r.o., Pracoviště č. 4 Olomouc | | | | | | | | | | | |
| Datum: | | Čas: | | Převzal: | | Radek Pospíšil | | Podpis: | | | |

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo odběrového protokolu: OS/2024/03628

| | |
|---|--|
| Zákazník: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace | Název zakázky: sil. III/4667 Smolkov – Hrabyně |
| | Označení vzorku: |

Dokumentace vzorkovaného objektu, údaje o průběhu vzorkování, fotodokumentace

Místo sondy:



Pohled vpřed:



Pohled vzad:



Vývrt:



Místo sondy:



Pohled vpřed:



Pohled vzad:



Vývrt:

