



Zpráva o výsledku laboratorního vyšetření: 1 / PÍSEK / 2020 - 1

Konečný výsledek, 17.02.2020

Pacient : **VYŠETŘENÍ PÍSKŮ**
Adresa :
Diagnoza : Z017
Odběr : 11.02.2020
Příjem : 11.02.2020 09:44
Uzavřeno : 17.02.2020 09:37
Plátce : VP Vnější prostředí
Prim. vzorek / vzorek : **Písek**
Komentář : **Vyšetření písků. Aquatest a.s., Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5**

(22222222*)
ZÚ
AQUATEST a.s.
Sokolovská 60, Praha 8, 18000

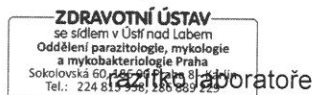
Nález

Vyšetření

vzorek 1	Nález: NEGATIVNÍ .
vzorek 2	Nález: NEGATIVNÍ .
vzorek 3	Nález: NEGATIVNÍ .
vzorek 4	Nález: NEGATIVNÍ .
vzorek 5	Nález: NEGATIVNÍ .

Vyšetření provedl: Ing Josef Čermák PhD

Výsledek uvolnil: Ing Josef Čermák PhD



SOP = standardní operační postup. Název postupu označený * je mimo rozsah akreditace

Další informace na www.zuusti.cz (lab. příručka: odběr, žádanka, transport, aj.)

Prohlášení laboratoře: Výsledky vyšetření se týkají pouze vzorků uvedených ve zprávě a nenahrazují jiné dokumenty.

Zpráva může být reprodukována jedině jako celek s písemným souhlasem laboratoře.

Nejistoty nejsou uváděny a u metod s kvantitativním vyjádřováním výsledku jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.



AQUATEST a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ: 44794843
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu
v Praze, oddíl B, vložka 1189
AQUATEST – akreditovaná zkušební laboratoř
ved. laboratoří - tel.: 234 607 180, příjem vzorků, tel.: 234 607 422

FLAB 10.7.1/4
300317
SOP 10.7.1

File: Odpad_09.doc

Protokol o odběru vzorku materiálu

Název akce: PÍSKY – J. Elsnic spol. s r.o.

Zakázka č.: 806 196 050 000

Číslo protokolu: BER-58/20

Číslo analyzovaného vzorku: 1513/20

Původ materiálu: pískovna Vysočany

Důvod odběru vzorku: využití písku na výstavbu pískovišť

Údaje o odběru vzorku:

datum a čas: 10. 2. 2020 10:15 – 12:10 počasí: zataženo, 8°C

adresa a popis místa odběru: pískovna Vysočany

odebral (jméno, adresa): ing. Bervic AQUATEST a.s.

jméno osob přítomných při odběru, telefon, podpisy: Mgr. Hana Elsnicová 603 438 927
Petr Elsnic 603 164 652

Způsob odběru vzorku: pravděpodobnostní systematické vzorkování - odběr z vytýčené plochy cca 60 m² v pískovně z 50 míst rovnoměrně rozložených po celé ploše deponie ručním vrtákem do hloubky cca 0,5 m

Popis vzorku:

smyslové posouzení-vzhled: písek hrubozrný

zápach: ne

množství odebraného vzorku: 25 kg

způsob úpravy vzorku po odběru: homogenizace lopatkou, kvartace 2 x

množství materiálu, z něhož byl vzorek odebrán: cca 100 tun

popis způsobu jeho shromažďování a skladování: pískovna Vysočany

Další údaje: Plán vzorkování ze dne: 10. 2. 2020

Odchylka od SOP 10.7.1: ~~NE~~ / ~~ANO~~ (podrobnosti na druhé str. prot.)

Vzorkovnice: skleničky, igelitový pytel

Způsob dopravy a uchování vzorků: osobní auto, chladič box

Osoby odpovídající za dopravu vzorku: ing. Pavel Bervic AQUATEST a.s.

Identifikace laboratoře: AQUATEST a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 – Hlubočepy

Požadovaná laboratorní stanovení: dle vyhlášky č. 238/11 Sb. příloha č. 14 tab. 1 a tab. 2

Potvrzení o převzetí vzorků laboratoří a datum převzetí: 10. 2. 2020

Odebral a zaznamenal: ing. Pavel Bervic

Přezkoumal: