



EKOLOGICKÉ LABORATOŘE EMPLA, Hradec Králové

EMPLA AG spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové

tel.: 495 218 875
495 217 499
fax: 495 218 875
e-mail: laborator@empla.cz

Počet stran:1

Strana:1/1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č.2417/21

Výsledky analýzy vzorku strusky

Zákazník: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
Husova 2274
508 01 Hořice

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č. 712/21 (obj.č. 20/2021) z 21.4.2021
místo odběru: Lokalita: Kladno, halda Koněv
datum odběru: neudáno
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 26.04.21
datum analýzy: 26.04.21 - 05.05.21
pořadí č.vzorku: 4755
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
4755 zák.zn. 1296/21 (struska 0,063 mm)

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

SOP O 2_1.1 (ČSN EN 13346) Ca (AAS)
- stanovení volného CaO ve výluhu dle ČSN EN 1744-1 kap.18.2
- přepočítání Ca na CaO

Výsledky:

Parametr	Jednotka	4755
výluh (ČSN EN 1744-1)		ANO
CaO (volné vápno)	% hmotn.	2.62

Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem: výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.
Laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem.

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA reprodukován jinak než celý.

V Hradci Králové 05.05.2021
Zpracoval: Ing. I. Roubalová
EMPLA AG spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří
Ing. Miroslav Šebek, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA