



# 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