

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Zadavatel	: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem		
Název akce	: II/295 Špindlerův Mlýn, sanace skal		
Označení vzorku	: Labská / 4		
Popis vzorku	: hornina	Č.prot.	: 531/15
Datum odběru	: 21.9.2015	Č.zakázky	: 447/15
Odebral	: zadavatel	Č.vzorku	: 45087
Datum dodání	: 10.11.2015	Strana	: 1/1
Analýzy provedeny	: 10.11.2015 - 18.11.2015		

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Ukazatel	Jednotka		
pH(H ₂ O)		:	9,10
Chloridy	% hm. suš.	:	<0,01
Síra celková	% hm. suš.	:	0,04
Sírany	mg/kg suš.	:	906
Kyselost	ml/kg suš.	:	<40

Stupeň agresivity podle ČSN EN 206 - Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda:
neagresivní

Stupeň agresivity podle ČSN 03 8375 - Ochrana kovových potrubí uložených v půdě nebo ve vodě proti korozi:
velmi nízká I. (chloridy, celková síra), střední II. (pH)

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.
Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.