

071127_BOTAMENT_RATUSZ Śrem badania zasolenia

Nr próbki	Data pobrania	Materiał, miejsce i okoliczności pobrania próbki	Data badania
1			21-27.11.2007

Wilgotność	Sole	Określenie jakościowe	Określenie ilościowe	Uwagi
6,34%	Odczyn pH		7	
	Chlorki		0,2-0,4%	
	Siarczany		0,03%	
	Azotany		0,01%	

Nr próbki	Data pobrania	Materiał, miejsce i okoliczności pobrania próbki	Data badania
1			21-27.11.2007

Wilgotność	Sole	Określenie jakościowe	Określenie ilościowe	Uwagi
6,96%	Odczyn pH		7	
	Chlorki		0,2-0,4%	
	Siarczany		0,03%	
	Azotany		0,01%	

Nr próbki	Data pobrania	Materiał, miejsce i okoliczności pobrania próbki	Data badania
1			21-27.11.2007

Wilgotność	Sole	Określenie jakościowe	Określenie ilościowe	Uwagi
6,16%	Odczyn pH		6	
	Chlorki		0,2-0,4%	
	Siarczany		0,08%	
	Azotany		0,02%	

Nr próbki	Data pobrania	Materiał, miejsce i okoliczności pobrania próbki	Data badania
2			21-27.11.2007

Wilgotność	Sole	Określenie jakościowe	Określenie ilościowe	Uwagi
10,83%	Odczyn pH		13	
	Chlorki		>1,6%	
	Siarczany		0,01%	
	Azotany		0,14%	

Nr próbki	Data pobrania	Materiał, miejsce i okoliczności pobrania próbki	Data badania
2			

Wilgotność	Sole	Określenie jakościowe	Określenie ilościowe	Uwagi
8,78%	Odczyn pH		11	
	Chlorki		>1,6	
	Siarczany		0,08%	
	Azotany		0,04%	

Dopuszczalne, graniczne stężenia szkodliwych dla budowli soli			
Rodzaj szkodliwych soli:	Stopień koncentracji soli [%]		
	niewielki	średni	wysoki
Chlorki	0,08	0,15	0,50
Siarczany	0,30	0,50	1,00
Azotany	0,08	0,15	0,50