

**Histolith**Kleszczów dn.: **08.01.2013****Wyniki badania zasoleń**Zlecający (DTH): **Mariusz Nowakowski**Nr zlecenia: **BZ/01/2013**Przedmiot badania: **I LO im. B. Chrobrego, Al. M. Kopernika 1, 97-300 Piotrków Tryb.**II. próbek: **2**

Badanie obejmuje procentową zawartość siarczanów, chlorków i azotanów

Tabela nr 1:

			Oznaczone stężenie soli			Zasolenie wg WTA 2-9-04/D		
Nr pr.	Data bad.	Opis próbki	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
	[d/m/r]		[% mas.]	[% mas.]	[% mas.]	<0,5-1,5<	<0,2-0,5<	<0,1-0,3<
1	08.01.2013	I LO im. B. Chrobrego, Piotrków Tryb.- Bud. C - 2,5 m	0,39	0,49	0,96	mały	średni	duży
2	08.01.2013	I LO im. B. Chrobrego, Piotrków Tryb.- Bud. C - 2,5 m	0,40	0,50	0,52	mały	średni	duży

Specyfikacja WTA 2-9-04/D definiująca stopień zasolenia podłoża

Tabela nr 2:

Stopień zasolenia	Mały	Średni	Duży
Siarczany SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 0,5 %	0,5 – 1,5 %	> 1,5 %
Chlorki Cl <sup>-</sup>	< 0,2 %	0,2 – 0,5 %	>0,5 %
Azotany NO <sub>3</sub>	< 0,1 %	0,1 – 0,3 %	>0,3 %

Badanie przeprowadził:

Kontrola jakości

Zakład Produkcyjny w Złotymy Kleszczowie

...*Marcin Pirek*...