

**Histolith**



Kleszczów dn.: **19.12.2012**

### Wyniki badania zasoleń

Zlecający (DTH): Mariusz Nowakowski

Nr zlecenia: BZ/29/2012

Przedmiot badania: I LO im. B. Chrobrego, Al. M. Kopernika 1, 97-300 Piotrków Tryb.

II. próbek: 4

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	19.12.2012	I LO im. B. Chrobrego, Al. M. Kopernika, Piotrków Tryb. - front	0,20	0,00	0,01	mały	mały	mały
2	19.12.2012	I LO im. B. Chrobrego, Al. M. Kopernika, Piotrków Tryb. - bok	0,21	0,00	0,01	mały	mały	mały
3	19.12.2012	I LO im. B. Chrobrego, Al. M. Kopernika, Piotrków Tryb. - tył	0,21	0,00	0,01	mały	mały	mały
4	19.12.2012	I LO im. B. Chrobrego, Al. M. Kopernika, Piotrków Tryb. - budynek c	0,40	0,50	0,36	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:  
**CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.**  
Kontrola Jakości  
Zakład Produkcji w Żelnicy/Kleszczowie  
.....  
**Marcin Pirek**