

## WYNIKI BADAŃ:

Lp	Nazwa i numer próbki	Parametr	Wynik	Jednostka	Metoda badań
1.	GLITOL -35°C 5 L 0118/0810	Temperatura krystalizacji	-35,5	°C	PN-93/C-40008/10
2.	Zimowy Płyn do Spryskiwaczy 4 L TVL -17°C 0119/0710	Temperatura krystalizacji	-17,6	°C	PN-93/C-40008/10

### Nazwisko i podpis osoby wykonującej badania:

Stanisław Kaczmarski

Sprawozdanie sporządzono w 2 identycznych egzemplarzach.

Sprawozdanie otrzymują:

Egz. Nr 1 – zleceniodawca

Egz. Nr 2 – Variant S.A.

### Zatwierdził:

**Dawid Szataniak**

VARIANT S.A.  
Kierownik Laboratorium  
*Dawid Szataniak*  
31.08.10

*Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.*

KONIEC SPRAWOZDANIA

**“VARIANT” S.A.**

31-319 Kraków, ul. Czerwieńskiego 3B  
tel. 12 636-99-44, fax 12 637-26-78  
NIP: 677-10-07-078

Projekt został zrealizowany ze środków Unii Europejskiej w ramach  
Małopolskiego Regionalnego programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013  
„Fundusze Europejskie dla Małopolski”



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



"VARIANT" S.A.  
31-319 Kraków, ul. Czerwieńskiego 3B  
tel. 12 636-99-44, fax 12 637-26-78  
NIP: 677-10-07-078

Trzebinia 31.08.2010.

SPRAWOZDANIE MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI.  
INNA FORMA KOPIOWANIA WYMAGA ZGODY LABORATORIUM.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH**

**Nr LR 0118-0119/0810    Egz. Nr ...**

<b>NAZWA BADANEGO WYROBU:</b>	Próbki: 1. GLITOL -35°C 5 L 2. Zimowy Płyn do Spryskiwaczy 4 L TVL -17°C 26.08.2010
<b>Data zlecenia:</b>	25.08.2010 r.
<b>Zleceniodawca</b>	HIPERNET Z. Oracz i S-ka Spółka Jawna ul. Karkonoszy 39 03-581 Warszawa NIP: 524-23-94-620
<b>Sposób pobrania i/lub dostarczenia próbki wyrobu do badań:</b>	Próbki do badania dostarczył zleceniodawca
<b>Charakterystyka wyrobu:</b>	Próbki dostarczono w butelkach (kanistrach) plastikowych pojemności 4 l i 5 l zakręconych nakrętkami samoplombującymi.
<b>Numer próbki:</b>	0118/0810, 0119/0810
<b>Imię i nazwisko kierownika badań:</b>	Dawid Szataniak
<b>CEL/ZAKRES BADANIA:</b>	Oznaczenie temperatury krystalizacji wg normy <b>PN-93/C-40008/10</b>

Projekt został zrealizowany ze środków Unii Europejskiej w ramach  
Małopolskiego Regionalnego programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013  
„Fundusze Europejskie dla Małopolski”



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO