



EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1162 AKREDITOVANÁ ČIA
Martinovská 3248, 723 08 Ostrava - Martinov
tel. 596 963 791, tel./fax. 596 963 788, e-mail: ekocentrum@wo.cz
www.ekocentrum.net



Strana : 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. P 4218-4219

MAJITEL VZORKU : BioPol GN, s.r.o.
Korunní 129
130 00 Praha 3

Zakázka : 1812/P
Odběr : majitelem
Doručeno : poštou
Platba : hradí majitel
Přijato dne : 2.12.2010

Ukončení analýz dne : 21.12.2010

Požadované vyšetření : chemické

Seznam vzorků	
Číslo vz.	Označení a popis vzorku
P 4218	Koenzym Q10 dual 30 mg, šarže 0016
P 4219	Koenzym Q10 dual 60 mg, šarže 0025

Výsledky vyšetření

Organické složky (odpovídá RNDr. Šubrtová)		P 4218	P 4219
Parametr	Jednotka	Hodnota ±n.%	Hodnota ±n.%
Koenzym Q10	mg/kus	29,9 ±5%	59,9 ±5%

Poznámky ke vzorkům :

P 4218 Průměrná hmotnost tobolky = 0,718 g. Koenzym Q10 = 4160 mg/100 g.

P 4219 Průměrná hmotnost tobolky = 0,706 g. Koenzym Q10 = 8480 mg/100 g.

Pozn.: Nejistota n = ± % z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%)

- není zahrnuta nejistota vzorkování

- u hodnot označených * se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku

Pokud není uvedeno jinak, jsou výsledky vztaženy na původní hmotu vzorku.

Použité analytické metody

Parametr	Akreditace	SOP	Upřesnění SOP (metoda)
Koenzym Q10	A	O-24	Stanovení koenzymu Q10 metodou HPLC/UV

Akreditace : A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subdodávka akreditovaná
SN - subdodávka neakreditovaná, F(x) - flexibilní rozsah akreditace

Výsledky se týkají jen zkušenných předmětů. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol zpracoval : Veličková Magda

Protokol schválil :

V Ostravě dne : 21.12.2010




Ing. Jiří Pavelka
vedoucí laboratoře