



# EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ EKOCENTRUM OVALAB  
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ . 1162 AKREDITOVANÁ  
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov  
tel. +420 596 963 791, tel./fax. +420 596 963 788  
e-mail: info@ekocentrum.net, www.ekocentrum.net

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . P 2490

Strana : 1 / 2

**MAJITEL VZORKU : BEWIT FRANCHISE**

**Michalská 2030  
710 00 Ostrava**

Zakázka : **1098/P**  
Odběr : majitelem (N - neakreditovaný odběr vzorku)  
Doručení : poštou  
Platba : hradí majitel  
Datum přijetí a zahájení analýz : 31.8.2021 Datum ukončení analýz : 16.9.2021

Požadované vyšetření : chemické, mikrobiologické

Seznam vzorků	
íslo vz.	Označení a popis vzorku
P 2490	BEWIT CBD PURE

### Výsledky vyšetření

Mikrobiologické a chemické vyšetření (odpovídá Bc. Nela Juříková)		P 2490
Parametr	Jednotka	Hodnota n. %
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	<1x10 <sup>1</sup>
Stanovení počtu Escherichia coli	KTJ/g	<1x10 <sup>1</sup>
Koagulázopozitivní stafylokoky	KTJ/g	<5x10 <sup>1</sup>
Kvasinky	KTJ/g	<1x10 <sup>1</sup>
Plísně	KTJ/g	<1x10 <sup>1</sup>

Anorganické složky (odpovídá Ing. Jiří Pavelka)		P 2490
Parametr	Jednotka	Hodnota n. %
Kadmium (Cd)	mg/kg	<0,02
Rtuť (Hg)	mg/kg	<0,01
Olovo (Pb)	mg/kg	<0,2

Organické složky (odpovídá Ing. Jiří Pavelka)		P 2490
Parametr	Jednotka	Hodnota n. %
Benzo(a)pyren	µg/kg	0,65 25 %
suma PAU	µg/kg	6,65 45%

Poznámky ke vzorkům :

**P 2490** suma PAU (benzo(a)pyren, benzo(a)anthracen, benzo(b)fluoranthén, chrysen)

**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

**Použité analytické metody**

Parametr	Akreditace	SOP	Upřesnění SOP (metoda)
Olovo (Pb)	A	A-01-1	ICP-OES
Kadmium (Cd)	A	A-01-1	ICP-OES
Rtuť (Hg)	A	A-02-1	AAS - AMA 254
Stanovení počtu Escherichia coli	A	M-01	SN ISO 16649-2
Kvasinky	A	M-05-1	SN ISO 21 527-2
Plísně	A	M-05-1	SN ISO 21 527-2
Celkový počet mikroorganismů	A	M-07	SN EN ISO 4833
Koagulázopozitivní stafylokoky	A	M-08	SN EN ISO 6888-1,2 (04/2019)
suma PAU	N	O-02-1	HPLC/FLD
Benzo(a)pyren	N	O-02-1	HPLC/FLD

Akreditace : A - metoda v rozsahu akreditace, N - metoda mimo rozsah akreditace, SA - subdodávka v rozsahu akreditace, F - flexibilní rozsah akreditace

**Prohlášení:**

Výsledky se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokole.  
 Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.  
 Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat do zkušební laboratoře.  
 Zkušební laboratoř EKOCENTRUM OVALAB, neodpovídá za obsah vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahující se ke vzorku. Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku, vzorek a rozsah analýz.

**Protokol zpracoval :** Šimková Jana

**Protokol schválil :**

**V Ostravě dne :** 17.9.2021

**Ing. Jiří Pavelka**  
**vedoucí laboratoře**

Rozdáván:

1x BEWIT FRANCHISE

1x Zkušební laboratoř EKOCENTRUM OVALAB

\_\_\_\_\_ Konec výsledkové části protokolu o zkoušce \_\_\_\_\_