



## EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.

ZKUŠEBNÍ LABORATO EKOCENTRUM OVALAB  
ZKUŠEBNÍ LABORATO . 1162 AKREDITOVANÁ IA  
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 529

Strana : 1 / 2

**MAJITEL VZORKU :** **PIKANT Ostrava, s.r.o.**

**ul.5 kv tna 5163/163  
722 03 Ostrava-T ebovice**

Zakázka : **254/P**  
Odb r : majitelem (N - neakreditovaný odb r vzorku)  
Doru eno : osobn majitelem  
Platba : hradí majitel  
Datum p íjetí a zahájení analýz : 18.2.2022 Datum ukon ení analýz : 7.3.2022

Požadované vyšet ení : chemické

Seznam vzork	
íslo vz.	Ozna ení a popis vzorku
P 529	Ln ý olej (lisovaný za studena), DV: 18.02.2022

### Výsledky vyšet ení

Chemická analýza (odpovídá Ing. Ji í Pavelka)		P 529
Parametr	Jednotka	Hodnota n.%
Bílkoviny	g/100g	<b>0,16</b> 4,5%
Cukry (po inverzi)	g/100g	<b>&lt;0,2</b>
Energetická hodnota	kcal/100 g	<b>885,9</b>
Energetická hodnota	kJ/100g	<b>3710</b>
Mononenasyčené mastné kyseliny	g/100g tuku	<b>14,4</b> 2,2%
Nasyčené mastné kyseliny	g/100g tuku	<b>9,6</b> 3%
Nenasycené mastné kyseliny	g/100g tuku	<b>90,4</b> 2,2%
Polynenasycené mastné kyseliny	g/100g tuku	<b>75,9</b> 2,2%
S I (NaCl)	g/100g	<b>&lt;0,2</b>
Sacharidy (škrob+invert)	g/100g	<b>0,4</b>
Škrob	g/100g	<b>&lt;0,6</b>
Tuk	g/100g	<b>100</b> 2,2%

**Pozn.:** Nejistota n = % z výsledku (rozší ená nejistota k=2, což odpovídá hladin spolehlivosti p bližn 95%)  
- není zahrnuta nejistota vzorkování  
- u hodnot ozna ených \* se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku

**Použití analytické metody**

Parametr	Akreditace	SOP	Up esn ní SOP (metoda)
S I (NaCl)	A	C-05	Potenciometrická titrace AgNO <sub>3</sub>
Energetická hodnota	A	C-06	dopo tem
Energetická hodnota	A	C-06	dopo tem
Bílkoviny	A	C-06	SN ISO 1871
Tuk	A	C-09-2	Gravimetrické stanovení
Cukry (po inverzi)	A	C-11	Jodometricky dle Schoorla
Škrob	A	C-34	Polarimetricky dle Ewerse
Polynenasycené mastné kyseliny	A	C-75	GC/FID
Nasycené mastné kyseliny	A	C-75	GC/FID
Mononenasycené mastné kyseliny	A	C-75	GC/FID
Nenasycené mastné kyseliny	A	C-75	GC/FID
Sacharidy (škrob+invert)	N		dopo tem

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 vzork , které jsou uvedeny na tomto protokole.

Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky se vztahují ke vzorku , jak byl p ijat do zkušební laborato e.

Zkušební laborato EKOCENTRUM OVALAB, neodpovídá za odb r vzorku a za správnost údaj dodaných zákazníkem vztahující se ke vzorku. Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku, vzorek a rozsah analýz.

**Protokol zpracoval :** Šim nková Jana

**Protokol schválil :**

**V Ostrav dne :** 7.3.2022

**Ing. Ji í Pavelka**  
**vedoucí laborato e**

Rozd lovník:

1x PIKANT Ostrava

1x Zkušební laborato EKOCENTRUM OVALAB

Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce