



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 26306/2023

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Votamax s.r.o.
Hladnovská 83/93
712 00 Ostrava

Analyzovaný materiál: doplněk stravy
Datum a čas příjmu: 18.12.2023
Datum provedení analýzy: 18.12.2023 - 29.1.2024
Datum odběru: 14.12.2023
Odběr provedl: zákazník

Č. vzorku	Označení vzorku				
38877	BRAINMAX PERFORMANCE MAGNESIUM, kapslovaný doplněk stravy				
Parametr	jednotka	č.vzorku:	NM	Identifikace	Akr
Hořčík	mg/tableta	38877 205,5	20%	zkušební metody SOP ICP 04B:ČSN EN ISO 11885,ČSN 56 0065	(1) A

Poznámka:

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.
Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Pro stanovení kovů byl vzorek po spálení v peci při 450°C mineralizován kyselinou dusičnou.
1 tableta: 1.0311 g; výsledky v mg/tableta

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Poľní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy; 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
29.1.2024



Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

konec protokolu



Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7875/2023

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Votamax s.r.o.
Mgr. Matěj Veselý
Hladnovská 83/93
712 00 Ostrava

Objednávka číslo: e-mailová ze dne 19.4.2023
Analyzovaný materiál: doplněk stravy
Datum a čas příjmu: 21.4.2023 6:00
Datum provedení analýzy: 21.4.2023 - 3.5.2023
Odběr provedl: zákazník
Seznam příloh: příloha č.1, str.1 (protokol o zkoušce č. 2022)

Č. vzorku	Označení vzorku				
10721	Performance Magnesium, doplněk stravy, šarže: 305584, min. trv. do: 06/2024				
Parametr	jednotka	č.vzorku: 10721	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Sušina	%	91,44	10%	GRA 03A:ČSN 72 0102, ČSN EN 14346:2007, ČSN EN 480-8, ČSN EN 5934	(1) A
Hořčík	mg/tab.	187	20%	ICP 04B:ČSN EN ISO 11885,ČSN 56 0065	(1) A
Kadmium	mg/tab.	<0,0001	-	ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, ČSN 56 0065	(1) A
Rtuť	mg/tab.	<0,000001	-	AAS 06-07:ČSN EN ISO 16968,EN ISO 16968,ČSN 46 5735,ČSN EN 71-3:1996,JPP ÚKZUZ 03	(1) A
Olovo	mg/tab.	0,000136	20%	ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, ČSN 56 0065	(1) A

Poznámka: hmotnost náplně kapsle 981,1 mg

Poznámka:

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost. Pro stanovení kovů byl vzorek mineralizován mikrovlnným rozkladem s HNO₃ a H₂O₂.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
11.5.2023

Ing. Lenka Ambružová
vedoucí zkušební laboratoře Paskov





Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 15623/2023

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Votamax s.r.o.
Hladnovská 83/93
712 00 Ostrava

Objednávka číslo: e-mailová ze dne 27.7.2023
Analyzovaný materiál: doplněk stravy
Datum a čas příjmu: 27.7.2023 11:00
Datum provedení analýzy: 27.7.2023 - 22.8.2023
Odběr provedl: zákazník

Č. vzorku	Označení vzorku				
21453	Vitamin B6, šarže: C042209807, 10g				
Parametr	jednotka	č.vzorku: 21453	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Pyridoxin (vitamín B6)	%	0,13	-	L1051: PP CH 52a, stanovení vitamínu B1,B3,B6 metodou HPLC-UV	SA

Poznámka:

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
22.8.2023

LABTECH®
Polní 340/ 23, CZ- 639 00 Brno
IČ:44014643. DIČ: CZ44014643
www.labtech.eu

Ing. Lenka Ambružová
vedoucí zkušební laboratoře Paskov