

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. - Documente de însoțire
4. - Locul prelevării probei
5. Prezența de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probei

Unt din smântână dulce nesărat "Extra" 82,5% grăsime, m.c. "Milk Visit", amb. Folie stanoil 200 g, lot. 500 kg, d/t 16.09.2020, 1/v 60 zile

TOV "Himilnitkii zavod subhogo znechrenogo moloca "Molochini Vizi", Ucraina
"ANDRECRIS" SRL, mun. Chişinău, bd. Traian 6/4/2, ap.32
Cămin, str. Cămin, 28, fax: +373 22 74 85 11, e-mail: info@cmac.md

depozit - mun. Chişinău, str. Cămin Basarabiei, 42

Sili V.

1 kg

09 octombrie 2020

Data încheierii încercărilor

22.10.2020

Certificarea

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctul 82, HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 69, 79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b, HG nr. 138 din 07.03.19, anexa 9, anexa 6, tabelul 2, NRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 2.20

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Pumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003)	0,1	0,02
Indice de puritate a grăsimilor din lapte (determinarea grăsimilor străine), %	5.1/PL-3/14 (SM EN ISO 17678:2019)	nu se admit	nu s-au detectat*
Azoxistrobil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Bifenitrol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Cipermetrin, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Clorotolil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Clorifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Deltametrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Dinizon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Difenoconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Dinotefor, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Fenvalerat și Etevalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Fenitrofur, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Fenoxicarb, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Fosilol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Kresoxim-metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Lambda-Chlorotolil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01

Lufenuron, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Milaton, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Penciclovir, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Proclonazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Propiconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Tau-fluralanil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Timetoxam, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Trifluralin și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Pemetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01

*Nota: Nu s-au detectat în limita sensibilității metodei, LOQ (Limita de cuantificare a laboratorului) ≤ 5,0%.

Caracteristici fizico-chimice

Fracția masei de umiditate, %, max.	SM SR EN ISO 3727-1:2012	16,0	15,8
Fracția masei de grăsime, %, max.	5.1/PL-6/03 (SM ISO 11870:2014)	80,0-90,0	82,4

Caracteristici radiologice

Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54017:2013	≤ 100	< 2
Strontiu-90, Bq/kg	5.1/PL-4/01 (MBH.MH 1181:2007)	≤ 60	3,50

Responsabili de încercări:

E. Movila

L. Gogu

D. Gaitur

S. Puiu

Șef de laborator X. Apostol

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

MD 2064 Chisinau, str Coca 28 fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipaseme@euemc.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5573 din 22 octombrie 2020



Deumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate
1. Producătorul

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor

9. Documente normative (DN)

Unt din smântână dulce nesărat "Seleansika" 73% grăsimă, m.c. "Milk Visit"
amb. Folie staniol 200 g, lot. 500 kg, d/f 16.09.2020, t/v 60 zile

TOV "Hmilnitikii zavod suhogo znejirenego moloca "Molocin'i Vizit", Ucraina
"ANDRECRIS" SRL, mun. Chişinău, bd. Traian 6/4/2, ap.32

Cererea Nr. 3061-P din 09.10.2020
depozit - mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 42
CS1: 37

1.2 kg
Sily V.

09 octombrie 2020	Data începerii încercărilor	09.10.2020
	Data finisării încercărilor	22.10.2020

Data înmănatii certificatului	22.10.2020
Certificarea	HG nr.221 din 16.03.2009, anexa1, punctele 1.2, 1.11, 2.2.6,

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _{p=2} U _{p=95}
Caracteristici microbiologice				
1. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 12909-1:2017	absență	nu s-a detectat	-
2. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 12909-1:2017	absență	nu s-a detectat	-
3. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 12909-1:2017	absență	nu s-a detectat	-
4. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 12909-1:2017	absență	nu s-a detectat	-
5. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 12909-1:2017	absență	nu s-a detectat	-
1. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absență	nu s-au detectat	-
2. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absență	nu s-au detectat	-
3. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absență	nu s-au detectat	-
4. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absență	nu s-au detectat	-
5. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absență	nu s-au detectat	-
1. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	absență	nu s-au detectat	-
2. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	M=100	m=10	-
3. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	M=100	m=10	-
4. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	M=100	m=10	-
5. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	M=100	m=10	-

Nota: pentru punctele 1.2, 1.11 $n=5$ (1,2,3,4,5) $c=0$, pentru punctul 2.2,6 $n=5$ (1,2,3,4,5) $c=7$

Caratteristici organolentice

Indicii determinați	Metoda de încercări	Caracteristicile senzoriale
Aspect (la suprafață și în secțiune)	SM GOST R 53701-2012	masa cu lăcut caracteristic, culoarea-galben deschis, în secțiune suprafața continuă, fără goluri și picături de apă
Consistența la (12 ±2) °C	SM GOST R 53701-2012	masa compactă, plastică, omogenă
Miros și gust	SM GOST R 53701-2012	caracteristică pentru unt din smântână dulce, gust neutral, fără miros și miros străin

Caracteristica senzorială s-a efectuat de către comisie.

Responsabili de încercări:

Sef de laborator

X. Apostol

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copie Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a elaborat.

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără eticheta autentică.



Asigurăm și declarăm pe propria răspundere
că în persoana afliții producător în posesia
întreprinderii noastre, nu fost respectate toate
condițiile privind transportul, depozitarea și
stocarea produselor deținute în prezentă
copie a certificatului de conformitate și aceste
date nu pun în pericol securitatea națională
și sănătatea, mediul, siguranța și bunăstarea
căminelor și nu produc impact negativ
asupra mediului înconjurător

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1574 din 13 aprilie 2020

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Brânză cu pastă semitartă maturată grasă "Rossiskii Voliki", grăsimi în
substanță uscată 50%, m.c. "Bilozar", amb. p/p, lot. 6000 kg, 07.27.2020,
t/v 120 zile

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

TOV "Litinskiy molzavod", Ucraina
"ANDRECRIS" SRL, mun. Chișinău, bd. Traian 6/42, ap. 32
Act de prelevare Nr. 0989-P din 03.04.2020
depozit- mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 42
Sili V.
10 kg
06 aprilie 2020
Data înscrierii încercărilor
Data finalizării încercărilor
13.04.2020
Certificarea
HG nr. 158 din 07.03.2019, anexa 5, tabelul 2, anexa 9

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Indice de puritate a grăsimilor din lapte (determinarea grăsimilor strâne), %	PSI 4.1-3/14 (SM EN ISO 17678:2015)	nu se admit	nu s-au detectat
*Notă: Nu s-au detectat în limita sensibilității metodei, LOQ (Limita de cuantificare a laboratorului) ≤ 5,0%.			
Caracteristici fizico-chimice			
Fracția masică de grăsime raportată la substanța uscată, % min	SM ISO 3433:2014	30,0	53,5
Fracția masică de umiditate, % max.	SM SR EN ISO 5534:2014	52,0	38,8
Fracția masică de sare de uz alimentar, %	PSI 4.1-6/07 (GOST 3627-81)	0,2-4,0	1,6

Responsabili de încercări:

L. Gogu

Șef de laborator

X. Apostol

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

metoat, mg/kg	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	-	<0,01
metomorf, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
invalerat și Estivalerat (sumă de mer), mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	-	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
nitrofen, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01</	