

ECOSOUL

Zelgstrasse 11

CH-8280 Kreuzlingen



TEST REPORT

Manufacturer: Milerd Electronics

Comparative test before and after using the Milerd Detoxer based on:

Report 21-17476

UFAG LABORATORIEN

Kornfeldstrasse 4

CH-6210 Sursee

Switzerland

A handwritten signature or set of initials, possibly 'GZ', located in the bottom right corner of the page.

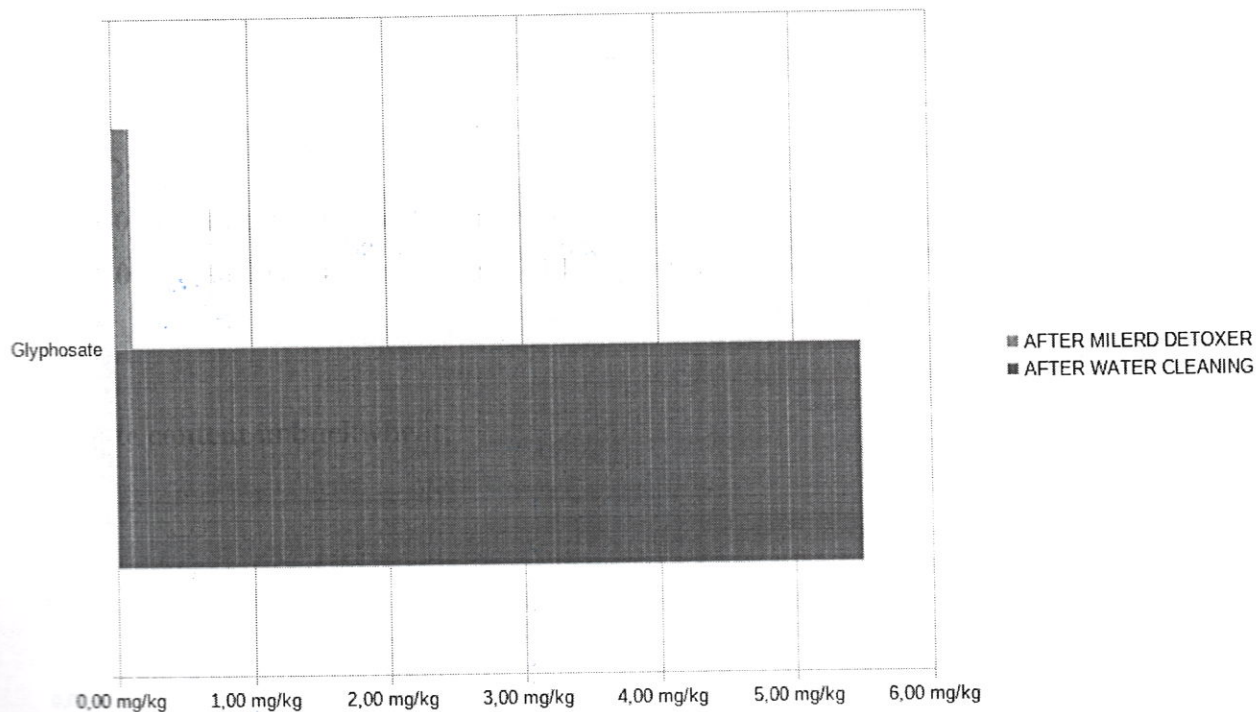
Sample ID:

21-17476-003 – Buckwheat groats after Water Cleaning

21-17476-004 – Buckwheat groats after Milerd Detoxer



Glyphosate content in buckwheat:



Parameter	Method	Reduction after	Groats after water cleaning	Groats after Milerd Detoxer
Glyphosat	INTNLCH039 - LC-MS/MS	97.63%	5,5mg/kg	0,13mg/kg

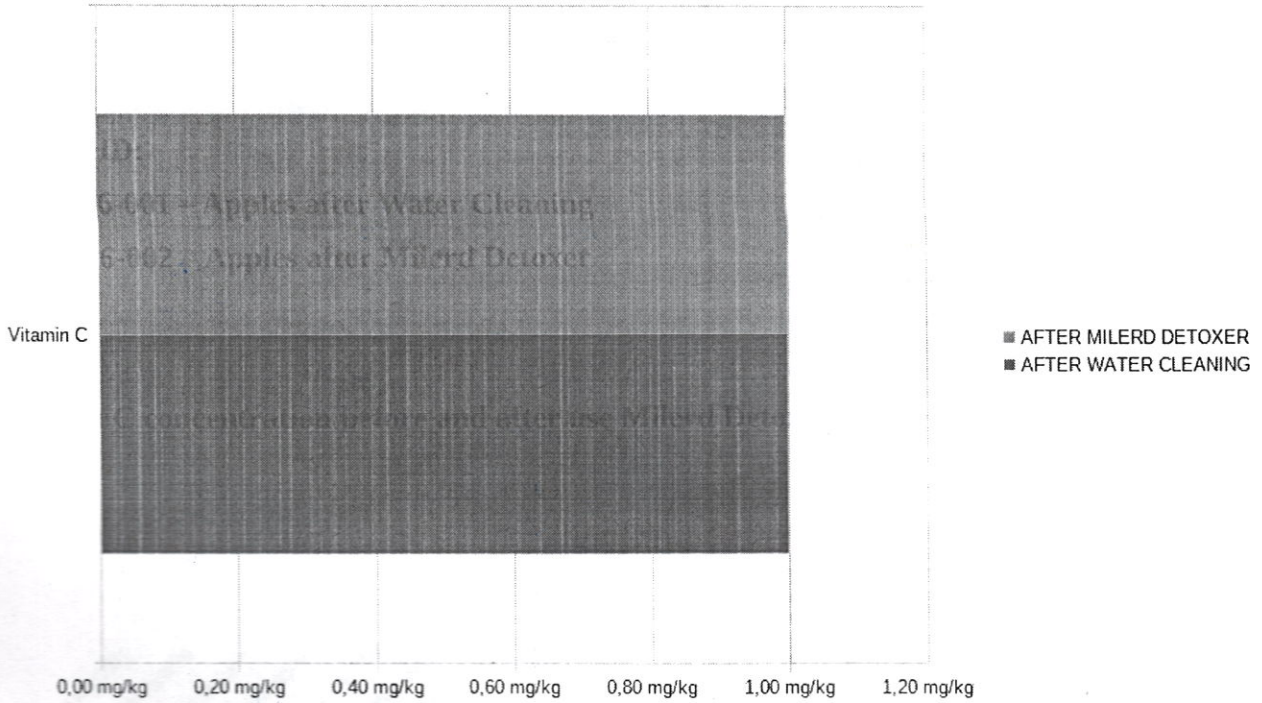
Sample ID:

21-17476-001 – Apples after Water Cleaning

21-17476-002 – Apples after Milerd Detoxer



Vitamin C concentration before and after use Milerd Detoxer:



Parameter	Method	Concentration after Milerd Detoxer	Concentration after water cleaning	Difference
Vitamin C	SLMNLCH011 – SLMB, HPLC-UV	1mg/100g	1mg/100g	0%

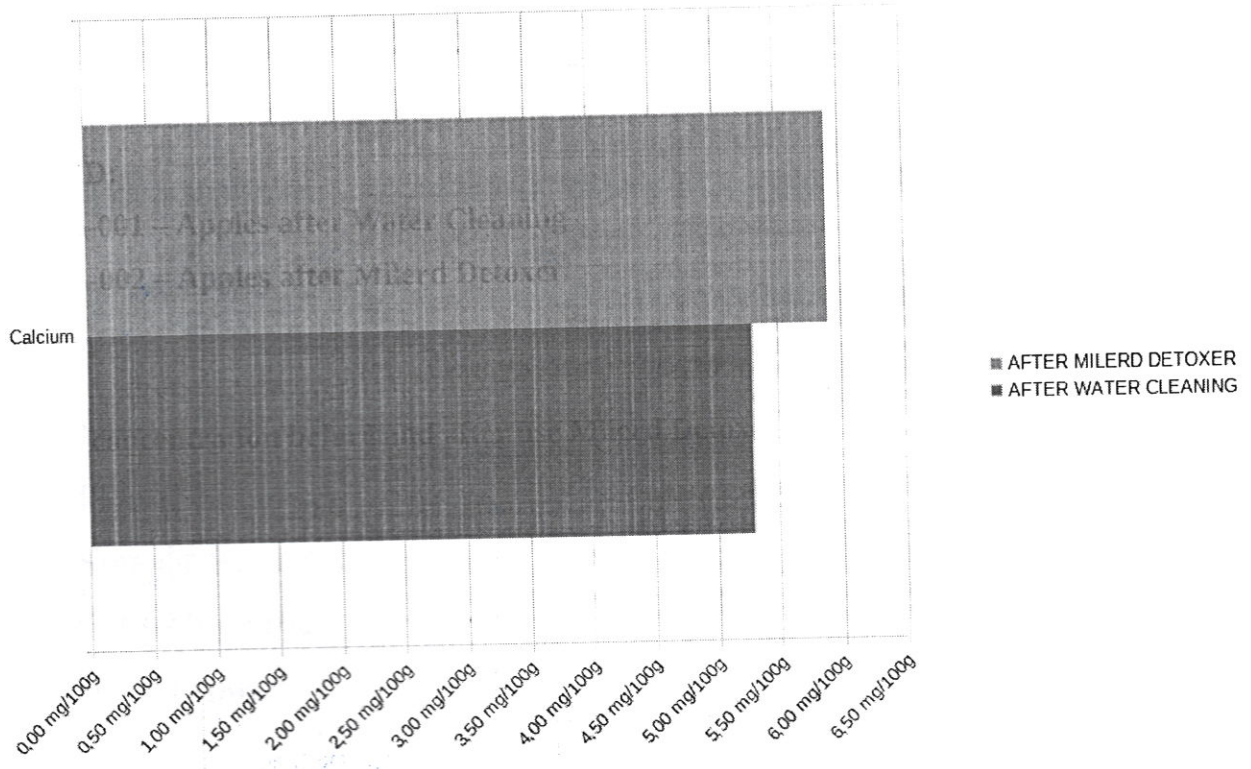
Sample ID:

21-17476-001 – Apples after Water Cleaning

21-17476-002 – Apples after Milerd Detoxer



Calcium concentration before and after use Milerd Detoxer:



Parameter	Method	Concentration after Milerd Detoxer	Concentration after water cleaning	Difference
Calcium	INTNICP001 – UFAG, ICP-OES	5,90mg/100g	5,30mg/100g	+10% after Milerd Detoxer

ЭКОсоул

Зельгштрассе 11

CH-8280 г.Кройцлинген



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Производитель: Компания Milerd Electronics (Милерд Электроникс)

Сравнительный анализ до и после использования прибора Милерд Детоксер
основанный на:

Протокол 21-17476

ЛАБОРАТОРИЯ UFAG

Корнфельдштрассе 4

CH-6210 Зурзе

Швейцария

/подпись/

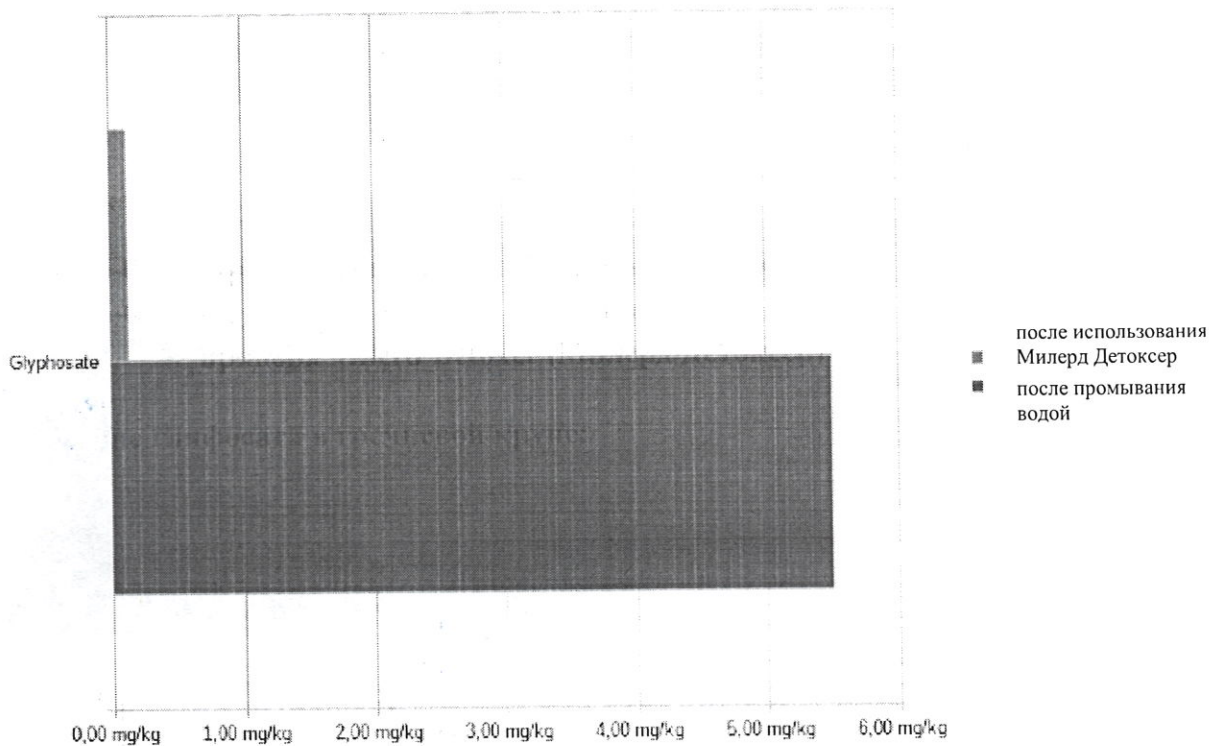
Идентификатор образца:

21-17476-003 – Крупа гречневая после промывания водой

21-17476-004 - Крупа гречневая после использования прибора Milerd Detoxer (Милерд Детоксер)



Содержание глифосата в гречневой крупе:



* mg/kg - мг/кг

Параметр	Метод	Сокращение после	Крупа после промывания водой	Крупа после использования прибора Милерд Детоксер
Глифосат	INTNLCH039 - LC-MS/MS	97.63%	5,5 мг/кг	0,13 мг/кг

/подпись/

Идентификатор образца:

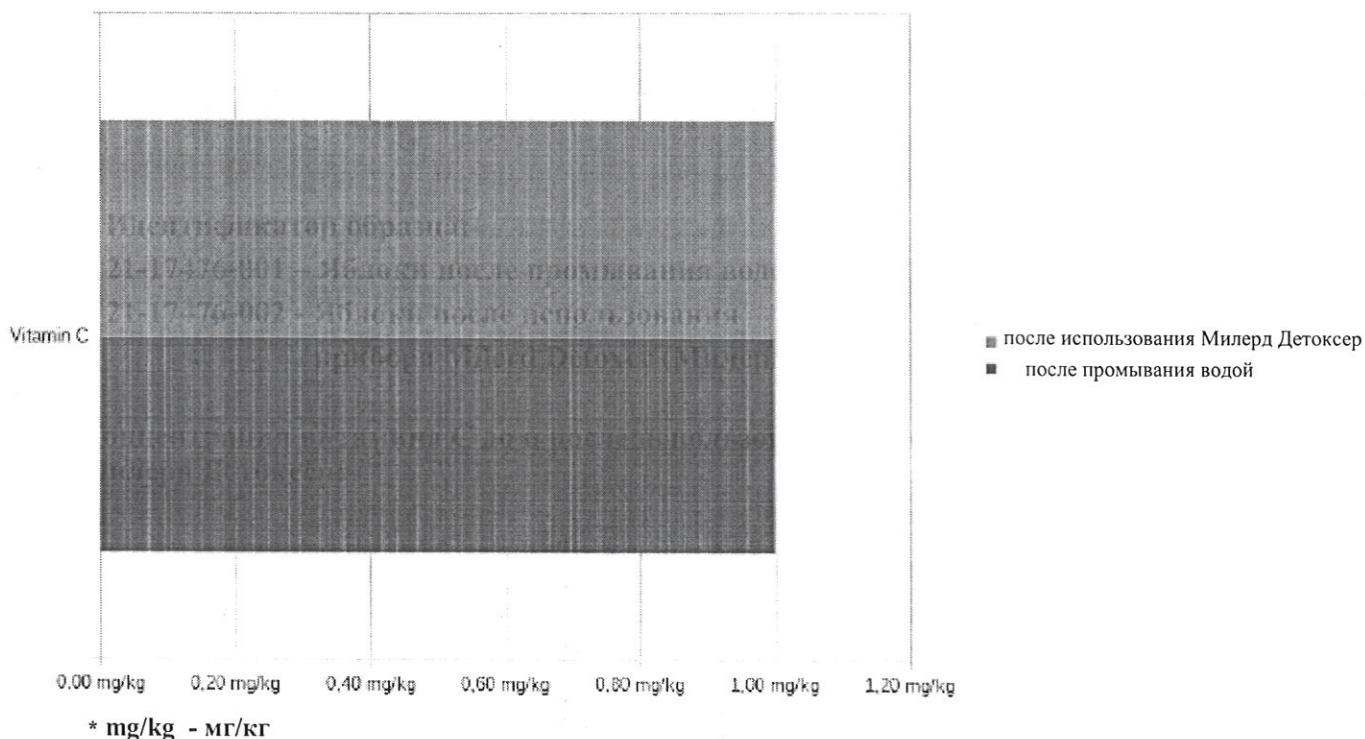
21-17476-001 – Яблоки после промывания водой

21-17476-002 - Яблоки после использования

прибора Milerd Detoxer (Милерд Детоксер)



Концентрация витамина С до и после использования прибора Милерд Детоксер:



Параметр	Метод	Концентрация после использования прибора Милерд Детоксер	Концентрация после промывания водой	Разница
Витамин С	SLMNLCH011 - SLMB, HPLC-UV	1 мг/100г	1 мг/100г	0%

/подпись/

Идентификатор образца:

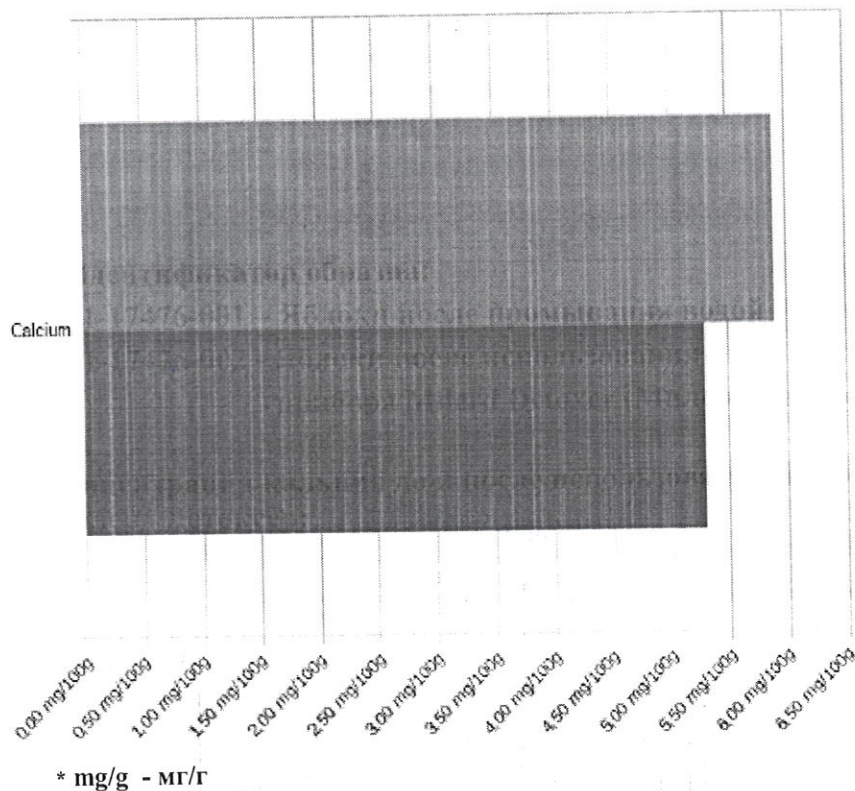
21-17476-001 – Яблоки после промывания водой

21-17476-002 - Яблоки после использования

прибора Milerd Detoxer (Милерд Детоксер)



Концентрация кальция до и после использования прибора Милерд Детоксер:



Параметр	Метод	Концентрация после использования прибора Милерд Детоксер	Концентрация после промывания водой	Разница
Кальций	INTN1CP001 - UFAG, ICP-OES	5,90 мг/100г	5,30 мг/100г	+10% после использования Милерд Детоксер

/подпись/

Переводчик Коновалов Сергей Георгиевич кон

Российская Федерация

Город Москва

Двенадцатого ноября две тысячи двадцать первого года

Я, Король Виктория Алексеевна, нотариус города Москвы, свидетельствую
подлинность подписи переводчика Коновалова Сергея Георгиевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 08/82-н/77-2021- 12-4316

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.

 В.А. Король



Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 9 лист(-а,-ов)

[Handwritten signature]

