


So-Pot Organics Sp. z o.o. Gdańsk, Czerwony Dwór 26 80-383 5842787084	<div> <div> SAFETY DATA SHEET NR S 3.0 Group: Dietary Supplement </div> <div> HAACP Edition 03 Original Copy </div> </div> <p>Sweet CBD Fruit Gummies with Hemp Extract</p>
Product Name	<p>Sweet CBD Gummies</p> 
Product Description	<p>Fruit-flavored Gummies (strawberry-cherry-kiwi-pineapple) Infused with hemp extract. Jelly beans made with the use of natural gelatin, solidified and formed according to the technology used, into various shapes, in accordance with the matrices used. Each piece contains 5 mg of Cannabidiol. The product does not contain thc</p>
Consumer Purpose	<p>General-Consumer, intended for children from 3 years of age, pregnant women and athletes.</p>
Product Characteristics/ Packaging	<p>Single packaging: A sealed jar, with a self-sealing plastic seal, with a printed label with the batch number and expiry date.</p>
Net Weight	<p>Conforms to the manufacturer's declaration on the unit packaging (125 grams)</p>
Sensory Features	

1. Shape	Correct for the given assortment and matrix used, up to 2.5% quantitatively of slightly deformed products with surface foam or stuck together.
2.Color of Surface	Colored, shiny in accordance with the color used and the declared taste, it is allowed to change the color to a lighter one, which is a natural process taking place in jelly beans with additives, 1.5% discoloration (inclusion of other colors) and slight local (point) residues of starch in the jellies are allowed.
3. Consistency	Uniform, constant, elastic, keeping its shape. Single gummies of harder consistency are allowed, resulting from natural loss of moisture (drying), especially at the end of the shelf life.
4.Section	Smooth, soft
5. Smell and Flavour	Characteristic for jellies with a given taste, sweet and sour, with a characteristic taste of strawberry, kiwi, cherry and pineapple, no foreign smells. Jelly beans taste specific to each Color
Sensory Research Quality Class of the evaluated product - general note, point Shape, Color, Surface, Consistency, Section, Taste, Smell,	Extremely desirable quality - 5 points Desired Quality - 4 points Quality Slightly Desired (tolerated) -3 points Quality Unwanted - 2 points Defective Product - 1 point
PhysicoChemical Features -The content of metals harmful to health mg / kg of the product ** Limit of quantification 2 mg / kg	Cadmium (Cd) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg 2. Chromium (Cr) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg 3. Copper (Cu) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 4. Iron (Fe) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 5. Nickel (Ni) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 6. Lead (Pb) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg 7. Silver (Ag) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected 8. Aluminum (Al) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not

	<p>detected</p> <p>9. Cobalt (Co) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected</p> <p>10. Manganese (Mn) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected</p> <p>11. Vanadium (V) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected</p> <p>12. Zinc (Zn) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>13. Mercury (Hg) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>14. Arsenic (As) PB-CL-5: 2019 / ICP / NA ** mg / kg not detected</p>
<p>Characteristics of Chemical Physics</p> <p>-The content of pesticides and herbicides harmful to health mg / kg of the product</p> <p>** Limit of quantification 2 mg / kg</p>	<p>Biphenyl PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>2. 2,6-Dichlorobenzonitrile PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>3. 3,4-Dichloroaniline PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>4. Methacrifos PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>5. Ethalfluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>6. Trifluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>7. Benfluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>8. Tetrahydrophthalimide PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>9. Tetrachloronitrobenzene PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>10. 2,3,5,6-tetrachloroaniline PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>11. Profluralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>12. Diphenylamine PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>13. Sulfotepp PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>14. Fluchloralin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>15. Terbufos PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>16. Pentachloronitrobenzene PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>17. Dichloran PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>18. Pentachlorobenzonitrile PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>19. Prodiamine PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not</p>

	<p>detected</p> <p>20. Pentachloroaniline PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>21. Chlorothalonil PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>22. Fenchlorphos (Ronneil) PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>23. Tolclofos-methyl PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>24. Isopropalin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>25. Malathion PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA ** mg / kg not detected</p> <p>26. Dichlofluanid PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>27. Bromophos methyl PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p> <p>28. Pendimethalin PB-CL-4: 2019 / GCMS / NA Not detected ** mg / kg</p>
<p>Microbiological Features</p> <p>-Salmonella</p> <p>-Coli bacteria</p>	<p>non-detected in 25g</p> <p>non-detected in 1g</p>
<p>Raw material ingredients</p>	<p>Sugar, glucose syrup, thickening agent - pork gelatin, acidity regulator - citric acid, hemp extract, flavors, dyes (brilliant blue, cochineal, curcumin), preservative - potassium sorbate, vegetable oil (rapeseed),</p>
<p>Genetic modification</p> <p>Ionizing radiation</p> <p>Allergens</p>	<p>-Free from Genetic Modification (GMO FREE)</p> <p>-Not used</p> <p>-The product contains cereal flour containing gluten (rye).</p>
<p>Materiał Opakowaniowy</p>	<p>Unit packaging: PET jar with printed colour label. Packaging approved for food storage and meeting demanding safety criteria; Cumulative: Corrugated cardboard cartons with an external label or printed; Transportable: Pallet - Euro type, Foil type stretch</p>
<p>Storage and</p>	

transport conditions:	
Temperature/ Humidity	
Storage	Peaceful, not less than 5°C and not more than 25°C, Protect from sunlight Not more than 75% RH
Transport	Room Warehouse clean; dry, free of foreign odours, palletised product - Euro pallets in bulk packaging (cartons) Clean, dry, covered, providing proper transport quality, protecting against damage. The means of transport should have a permit for the transport of foodstuffs.
Shelf Life	12 months from production date
Research Schedule	Full product tests - performed by the manufacturer: Physicochemical, microbiological and organoleptic tests - performed with each batch of product.
Labeling	In accordance with the applicable regulations, legible, indelible
Delivery Documents	VAT/WZ invoice, Quality Certificates from suppliers of raw and processed materials and additives. Organoleptic assessment by the production manager releasing the product

By: Michał Nowicki info@sweetcbdstore.com sopotorganics@gmail.com	
--	--



CERTYFIKAT ANALIZY

KWAS CYTRYNOWY JEDNOWODNY E330

Kraków, 25.02.2020r.

Numer serii	THY2001002
Data produkcji	02.01.2020
Data ważności	01.01.2022
Kraj pochodzenia	Chiny

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Zawartość głównego składnika	%	99,63
Straty suszenia	%	8,67
Popiół siarczanowy	%	0,029
Szczawiany	ppm	<100
Substancje łatwo zwęglające się	-	Zgodny
Arsen	ppm	Nie wykryto
Ołów	ppm	Nie wykryto
Rtęć	ppm	Nie wykryto

Sprzedawca przyjmuje reklamacje do rozpatrzenia:

- ilościowe/transportowe: w terminie do 2 dni od dostawy, w przypadku przedstawienia protokołu odbioru z udziałem przewoźnika
- jakościowe: w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od daty sprzedaży

W każdym przypadku zgłoszenia niezgodności, całość dostarczonego materiału w nie naruszoną opakowaniu jednostkowym i zbiorczym (poza opakowaniem otwartym przez Odbiorcę w celu oceny jakościowej) ma być udostępniona Dostawcy do weryfikacji.

Niniejszy certyfikat sporządzono na podstawie dokumentów dostawy.

Odbiorca nie jest zwolniony z kontroli surowca w momencie przyjęcia, a podane parametry nie zastępują badań wykonywanych po dostawie. Przeprowadzenie analizy przydatności oraz dopuszczalnego zastosowania produktu w planowanej aplikacji jest obowiązkiem użytkownika. Dokument ważny bez podpisu.

GREY CONSULTING & BROKERAGE SERVICES SP. Z O.O.

CERTYFIKAT JAKOŚCIOWY

PRODUKT: CUKIER BIAŁY KRYSZTAŁ

ODBIORCA:

Data wystawienia : 24-04-2020
Data produkcji : KAMPANIA 2019/20
Data przydatności : nie określa się
Numer partii : 06042020/1(24)
Pochodzenie: Wyprodukowany w UE
Nr. Samochodu: PZ441UV/PZ230UJ
Nr CMR/WZ: 220190874
Waga netto (kg): 24 000 KG
Opakowanie : worki a 50KG

Specyfikacja cukru: cukier wyprodukowany z buraków cukrowych
zgodnie z normą EEC No. 2

Fizyczne:	Popiół	max 0,027%
	Kolor	max 45 ICUMSA
	Inwert	max 0,04 %
	Polaryzacja	min 99,7 %
	Wilgotność	max 0,06%

Metale ciężkie [mg/kg] :

Cd	max.	0.02
As	max.	0.2
Pb	max.	0.2

GMO: Składniki użyte w produkcji cukru nie zawierają, nie składają się oraz nie są produkowane z organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO).

UL. DŁUGA 53E • LOMIANKI • 05-092
TELEFON: +48 22 4863266 • FAKS: +48 22 4863255

H



F(s) 000003/05/2020

www.gelatinesjunca.com

+34 972 570 408 // junca@gelatinesjunca.com

c/ Blanquers, 84-106 · 17820 Banyoles · SPAIN

CIF ESB 17726811

CERTIFICATE OF ANALYSIS - GELATINE TYPE "A" pigskin origin

Gelatine for human consumption

BATCH NR	19_BG0451	PRODUCT	260/280 BLOOM, 20 MESH
WEIGHT	11 000 KG	COSTUMER	MEAT TRANS
MANUFACTURE DATE	11/2019	ORDER	EI 201900174
BEST BEFORE	11/2024	ISSUE DATE	11/12/2019

The quality of the gelatine produced by Juncà Gelatines complies with European legislation, regulations (CE) Nº 853/2004 y Nº 2073/2005 and subsequent amendments.

PHYSICAL AND CHEMICAL	RESULTS	LIMITS	UNITS	METHOD
GEL STRENGTH	269	260-280	g Bloom	AOAC, NF-V59-001 (6,67% 60°C)
VISCOSITY	2,84	2,1-5,9	mPa·s	BSI (6,67% 60°C)
PH	5,83	4,5-6,5	-	EUR PHARM (6,67% 60°C)
MOISTURE	10,65	< 15	%	NF-V59-003
ASH (*)	<2	< 2	%	USP 35
HYDROGEN PEROXIDE (H ₂ O ₂)	< 10	< 10	ppm	Test strips
SULPHURE DIOXIDE (SO ₂)	< 10	< 10	ppm	Test Strips
ARSENIC (*) - As	< 1	< 1	ppm	External
CADMIUM (*) - Cd	< 0,5	< 0,5	ppm	External
COPPER (*) - Cu	< 30	< 30	ppm	External
CHROMIUM (*) - Cr	< 10	< 10	ppm	External
IRON (*) - Fe	< 30	< 30	ppm	External
MERCURY (*) - Hg	< 0,15	< 0,15	ppm	External
LEED (*) - Pb	< 5	< 5	ppm	External
ZINC (*) - Zn	< 30	< 30	ppm	External

*controlled parameter following a periodic internal analysis plan.


MICROBIOLOGICAL ANALYSIS	RESULTS	LIMITS	UNITS	METHOD
TOTAL AEROBIC COUNT (31°C)	<1.000	<1.000	cfu/g	NF-V59-101
E. coli	Absence 10 g	Absence 10 g		ISO-16649-3:2015
SULPHITE REDUCING ANAEROBIS SPORES	<10	<10	cfu/g	NF-V59-106
SALMONELLA (*)	Absence 25g	Absence 25g		ISO-6579:2002

*controlled parameter following a periodic internal analysis plan.

QUALITY CONTROL: Joan Giró

DATE & SIGNATURE: 09/12/2019



 Analyses for industry and science	Al. Zwycięstwa 96/98; 81-451 Gdynia office@spark-lab.pl www.spark-lab.pl ; +48 782 811 350 NIP: 586 228 03 65	Report number: 2021/03/0006/EN	
--	--	--	--

Page 1 of 2

ANALYSIS REPORT

Particulars of the Client	Description	Order number
SO-POT ORGANICS Sp. z o. o. ul. Czerwony Dwór 26 80-383 Gdańsk	Quantitative determination of CBD, CBDA, Δ9-THC, THCA in jellies.	ZO 2021/02/000074

The analyses have been conducted by:
 Research and Development Dept.

Date of commencement of analyses	11.03.2021
Date of completion of the analyses	12.03.2021

Sample identification:

Sample signature	Sample designation	Sample collection method	Additional information	
2021/03/0006/001	Sweet cbd 250 04.21	Sample collected and delivered by the client	Date of delivery:	01.03.2021
			Object of analysis:	red, green and yellow jellies
			Sample evaluation:	good

Results:

Sample signature	Subject of determination	Method identification*	The result of the analysis [%]	Uncertainty [%]	The result of the analysis [mg/g]**
2021/03/0006/001	CBD	modified SL/2019/036, ed. 2 of 14.08.2020, NA	0,26	0,03	2,6
	CBDA		< 0,020	0,002	< 0,20
	Δ9-THC		< 0,005	0,002	< 0,050
	THCA		< 0,005	0,002	< 0,050
	ΣCBD		0,26	0,03	2,6
	ΣTHC		< 0,005	0,002	< 0,050

* Determination method: A-accredited, NA-non-accredited, AS-by accredited subcontractor, NAS-not accredited by the subcontractor.

** The results expressed in mg/g aren't the results of the analysis, but are the result of converting the results expressed in %.

Supplements, method deviations:

- Matrix of analyzed sample was different than sample matrix described in SL/2019/036 ed. 2 of 14.08.2020.
- Sample preparation method was changed in comparison to method SL/2019/036 ed. 2 of 14.08.2020.
- Limits of quantitation for CBD and CBDA were changed due to different sample preparation method.
- Results were additionally expressed in mg/g.

Additional information:


Abbreviations and applied formulas for the calculation of the sum:

CBD – Cannabidiol CBDA – Cannabidiolic acid
 Δ9-THC – Delta-9-tetrahydrocannabinol THCA – Tetrahydrocannabinolic acid

$\Sigma\text{THC} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$



$\Sigma\text{CBD} = \% \text{CBD} + (\% \text{CBDA} \times 0,877)$

Results in % were converted to mg/g according to formula: result in mg/g = result in % / 100 * 1000

 Analyses for industry and science	Al. Zwycięstwa 96/98; 81-451 Gdynia office@spark-lab.pl www.spark-lab.pl ; +48 782 811 350 NIP: 586 228 03 65	Report number: 2021/03/0006/EN	
--	--	--	--

Page 2 of 2

ANALYSIS REPORT

Approved of the results and report	 Dokument podpisany przez Charzyńska; Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o. Data: 2021.03.12 14:28:01 CET	 Dokument podpisany przez Guzik; LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH SPARK-LAB SP. Z O.O. Data: 2021.03.12 14:16:08 CET
---	---	---

END OF REPORT

The laboratory gives measurement uncertainty when it is relevant to the validity of the analyses result or for compliance with the specified limit values and at the Client's request. The report may not be published, in whole or in part, without the written consent of Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o. The report may not be reproduced or distributed, in part, without the prior written permission of the Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o. The obtained result applies only to the tested (collected and delivered by the client) samples. The laboratory is not responsible for the collection and transport of the sample if the sample has been collected and provided by the Client. The tests results do not include the sampling stage.

Gdańsk, 20.05.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/325/20

Zleceniodawca	So - pot Organics Sp. z o.o. Czerwony Dwór 26, 80-383 Gdańsk, Polska		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/325/20	Wosk	Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek* zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek* zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium*	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	14.05.2020	20.05.2020
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	Wosk CBD	CLO 674/20

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLO 674/20	Biphenyl	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		2,6-Dichlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		3,4-dichloroaniline	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Methacryfos	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		Ethalfuralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
6.		Trifluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
7.		Benfluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		Tetrahydrophthalimide	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
9.		Tetrachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
10.		2,3,5,6-tetrachloroaniline	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
11.		Profluralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Diphenylamine	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Sulfotepp	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		Fluchloralin	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
15.		Terbufos	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
16.		Pentachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
17.		Dichloran	PB-CL-4:2019 / GCMS/ NA	Nie wykryto**	mg/kg

Gdańsk, 15.05.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/325/20

Zleceniodawca	So - pot Organics Sp. z o.o. Czerwony Dwór 26, 80-383 Gdańsk, Polska		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/325/20	Wosk	Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	14.05.2020	15.05.2020
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	Wosk CBD	CLO 674/20

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	CLO 674/20	Kadm (Cd)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		Chrom (Cr)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		Miedź (Cu)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Żelazo (Fe)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		Nikiel (Ni)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
6.		Ołów (Pb)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
7.		Srebro (Ag)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		Glin (Al)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
9.		Kobalt (Co)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
10.		Mangan (Mn)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
11.		Wanad (V)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Cynk (Zn)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Rtęć (Hg)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		Arsen (As)	PB-CL-5:2019 / ICP/ NA	Nie wykryto**	mg/kg

Metoda zapisana w postaci: nr procedury badawczej/ technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

** granica oznaczalności 2 mg/kg

Evelina Milewska
mgr inż. Evelina Milewska
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sprawdził(a)
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Marek Klein
Dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium
ekotechLAB

Autoryzował- dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium

*** Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników- jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Formularz F-02/PO-03 Obowiązuje od dnia 2020.04.29