



ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ

ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ (со акредитирано мострирање)

ОБ 7.8-02
МКС EN ISO/IEC
17025:2018



ул. „Борис Трајковски“ Бр.130
1000 Скопје, Македонија

Тел.: 02 2781 166
e-mail: info@foodlab.com.mk

Извештај бр.196123/2
Микробиолошка анализа

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА			
ОПШТИНА ВЕЛЕС			
Примено: 30 AUG 2023			
Орг.Един.	Број:	Предмет:	Вредност:
	23-2537/18		

Име на барателот : Општина Велес
Адреса на барателот : ул. Панко Брашнар, бр.1

Датум на земање: 24.08.2023
Датум на прием: 24.08.2023

Број на барање за испитување: 196123
Пропратно писмо (бр, датум): /

I Вовед: На ден 24.08.2023 година, овластеното лице Славчо Виларов изврши земање на примерок вода од езеро за тестирање на микробиолошка анализа.

II Опис на место на земање на примероци: Водата е земена од езеро Младост, Романтик, Велес.

III Примероците се земени согласно план за земање на примероци: ОБ 7.3-02 План за земање на примероци.

IV Стандарди и методи за земање на примероци: МКС ISO 19458:2009 – Земање на примероци за микробиолошка анализа.

V Дополнувања, отстапувања или исклучувања од методот и од планот за земање на примероци: /

VI Резултати:

1. Карактеристики на примерокот: Вода – Езеро Младост, Романтик, Велес

(име, трговско име, серија, датум на производство, рок на траење, количество)

Ид. број	Параметри	Тест метод	Резултат од испитувањето	Мерна неодреденост **	Гранични вредности	Сообразност Задоволува/ Прифатливо/ не задоволува
196100223	Цревни ентерококи	МКС EN ISO 7899-2	180 cfu/100ml	/	/	/
	E.coli	МКС EN ISO 9308-1	20 cfu/100ml	/	/	/


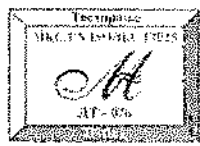
Временски услови: сончево облачно променливо врнежливо температура

Начин на складирање: ладилник

Температура на ладилник за транспорт на примерокот: 4 ± 2°C

Мострирањето е извршено од страна на:

Фуд Лаб Славчо Виларов (со акредитирана метода) _____
/име, презиме на лицето кое го извршило мострирањето /

	ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ		
	ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ (со акредитирано мострирање)	ОБ 7.8-02 MKS EN ISO/IEC 17025:2018	

Изработил: Елена Ѓоргиевска.....

Одобрил: Андреа Бошкоска.....

Р-л на микробиолошка лабораторија



Датум(и) на изведување на лабораториските активности: 24.08.2023 - 27.08.2023

Датум на издавање на извештајот: 29.08.2023

Со * се означува неакредитиран метод

** Кога клиентот не бара изјава за сообразност во извештајот се известува мерната неодреденост, во сите други случаи мерната неодреденост, се пресметува во резултатот само по барање на клиентот.

*** се означуваат методи кои се добиени од страна на лабораторија со која Фуд Лаб има склучено договор за соработка

Изјава за непристрасност

Раководството на ДПТУ Фуд Лаб ДОО-Скопје гарантира дека сите активности за испитување се извршуваат непристрасно и во согласност со барањата на MKS EN ISO/IEC 17025:2018. Сите одлуки се носат врз основа на објективни докази за усогласеност со референтните стандарди и врз одлуките не можат да влијаат други интереси или други страни и никој нема право да влијае на вработените во однос на резултатите односно нема право на било какви внатрешни, надворешни, комерцијални, финансиски и друг вид притисоци и влијанија.

Забелешка Бр. 1: Резултатите од тестовите се однесуваат само за испитуваните примероци. Овој протокол не смее да се репродуцира освен со писмена дозвола на лабораторијата и во целост.

Забелешка Бр. 2: Лабораторијата не одговара за веродостојност на податоците доставени од подносителот во барањето за испитување.

Забелешка Бр. 3: Кога клиентот извршил земање на примероците, лабораторијата не носи одговорност за репрезентативноста на примероците.

Забелешка Бр. 4: Извештајот од лабораториското испитување се издава во согласност со ПР 7.8 Известување за резултати.

Забелешка Бр. 5: Доколку клиентот бара извештајот од лабораториско испитување да содржи изјава за сообразност, лабораторијата постапува согласно правило за донесување на одлука за изјава за сообразност. Ова правило е во согласност со Точка 4.2.1 од ILAC -G8:09/2019 Водич за донесување одлука и изјава за сообразност и гласи:



Правило на бинарна одлука за едноставно прифаќање кога:

- измерената вредност е под границата на прифаќање $AL=TL$ – „задоволува“ или

- измерената вредност е над границата на прифаќање $AL=TL$ – „не задоволува“

согласно важечкиот правилник на националното законодавство.

Забелешка Бр. 6: Сите акредитирани методи од опсегот на акредитација се објавени на веб-страницата www.farm.gov.mk и www.foodlab.com.mk.

	ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ	
	ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ (со акредитирано мострирање)	

ул. „Борис Трајковски“ Бр.130
1000 Скопје, Македонија

Тел.: 02 2781 166
e-mail: info@foodlab.com.mk

Извештај бр. 196123/2 X

Хемиска анализа

Име на барателот : Општина Велес
Адреса на барателот : ул. Панко Брашнар, бр.1

Датум на земање: 24.08.2023
Датум на прием: 24.08.2023

Број на барање за испитување: 196123 X
Пропратно писмо (бр, датум): /

I Вовед: На ден 24.08.2023 година, овластеното лице Славчо Виларов изврши земање на примерок вода за пиење за тестирање на физичко-хемиска анализа.

II Опис на место на земање на примероци: Водата е земена од езеро Младост, плажа Романтик, Велес.

III Примероците се земени согласно план за земање на примероци: ОБ 7.3-02 План за земање на примероци.


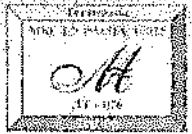
IV Стандарди и методи за земање на примероци: МКС EN ISO 5667-6:2017 – Упатство за земање на примероци од реки и потоци.

V Дополнувања, отстапувања или исклучувања од методот и од планот за земање на примероци: /

VI Резултати:

Карактеристики на примерокот: **Вода - езеро Младост, плажа Романтик, Велес**
(име, трговско име, серија, датум на производство, рок на траење, количество)

Ид. број	Параметри	Тест метод	Резултат од испитувањето	Мерна неодреденост **	Гранични вредности	Сообразност Задоволува/ Прифатливо/ Не задоволува
196100223	Матност	МКС EN ISO 7027-1: 2017	0,20 NTU	/	/	/
	pH	МКС EN ISO 10523:2013	8,16	/	/	/
	Потрошувачка на KMnO ₄	МКС EN ISO 8467:2007	1,6 mg/L	/	/	/
	Сув остаток на 180°C	МКС ISO 11923:2007	310 mg/L	/	/	/
	Ел. спроводливост	МКС EN ISO 27888: 2007	1362 µS/cm	/	/	/
	Амонијак (NH ₄)	МКС ISO 7150-1:2007	18 µg/L	/	/	/
	Нитрити (NO ₂ -N)	МКС ISO 26777:2007	24 µg/L	/	/	/
	Нитрати (NO ₃ -N)	МКС ISO 7890-3:2007	505 µg/L	/	/	/
	Хлориди (Cl ₂)	МКС ISO 9297-2007	1,4 µg/L	/	/	/
	Железо (Fe)	МКС ISO 6332:2007	25 µg/L	/	/	/
	Манган (Mn)	МКС ISO 6333:1986	20 µg/L	/	/	/
	Сулфиди (S ²⁻)	ПУ 7.4-142X	2 µg/L	/	/	/
	Определување на BOD ₅	ПУ 7.4-27X	1,4 mg/L	/	/	/

	ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ		
	ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ (со акредитирано мострирање)	ОБ 7.8-02 МКС EN ISO/IEC 17025:2018	

Временски услови: сончево облачно променливо врнежливо температура

Начин на складирање: ладилник

Температура на ладилник за транспорт на примерокот: $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Мострирањето е извршено од страна на:

Клиент

Фуд Лаб Славчо Виларов (со акредитирана метода).....
/име, презиме на лицето кое го извршило мострирањето /

Изработил: М-р Ивана Спасеска.....

Одобрил: М-р Милица Трајкоска.....
Р-л на хемиска лабораторија

Датум(и) на изведување на лабораториските активности : 24.08.2023-29.08.2023

Датум на издавање на извештајот: 29.08.2023

Со * се означува неакредитиран метод

**Кога клиентот не бара изјава за сообразност во извештајот се известува мерната неодреденост, во сите други случаи мерната неодреденост се пресметува во резултатот само по барање на клиентот.

*** се означуваат методи кои се добиени од страна на лабораторија со која Фуд Лаб има склучено договор за соработка

Изјава за непристрасност

Раководството на ДПТУ Фуд Лаб ДОО-Скопје гарантира дека сите активности за испитување се извршуваат непристрасно и во согласност со барањата на МКС EN ISO/IEC 17025:2018. Сите одлуки се носат врз основа на објективни докази за усогласеност со референтните стандарди и врз одлуките не можат да влијаат други интереси или други страни и никој нема право да влијае на вработените во однос на резултатите односно нема право на било какви внатрешни, надворешни, комерцијални, финансиски и друг вид притисоци и влијанија.

Забелешка Бр. 1: Резултатите од тестовите се однесуваат само за испитуваните примероци. Овој протокол не смее да се репродуцира освен со писмена дозвола на лабораторијата и во целост.

Забелешка Бр. 2: Лабораторијата не одговара за веродостојност на податоците доставени од подносителот во барањето за испитување.

Забелешка Бр. 3: Кога клиентот извршил земање на примероците, лабораторијата не носи одговорност за репрезентативноста на примероците.

Забелешка Бр. 4: Извештајот од лабораториското испитување се издава во согласност со ПР 7.8 Известување за резултати.

Забелешка Бр. 5: Доколку клиентот бара извештајот од лабораториско испитување да содржи изјава за сообразност, лабораторијата постапува согласно правило за донесување на одлука за изјава за сообразност. Ова правило е во согласност со Точка 4.2.1 од ИЛАС-G8:09/2019 Водич за донесување одлука и изјава за сообразност и гласи:

Правило на бинарна одлука за едноставно прифаќање кога:

- измерената вредност е под границата на прифаќање $AL=TL$ – „задоволува“ или

- измерената вредност е над границата на прифаќање $AL=TL$ – „не задоволува“

согласно зајакниот правилник на националното законодавство.

Забелешка Бр. 6: Сите акредитирани методи од опсегот на акредитација се објавени на веб-страницата www.jarm.gov.mk и www.foodlab.com.mk.

Издание: 1	Верзија: 4	Во сила од: 20.06.2022г.
------------	------------	--------------------------

ДПТУ ФУД ЛАБ ДОО Скопје
Ул. Борис Трајковски бр.130
+389 2 278 1166
info@foodlab.com.mk
www.foodlab.com.mk
ЕДБ: 4080018574479
Ж-ска: 200003328668967
Депонент: Стопанска Банка

МИСЛЕЊЕ*

Согласно барањето бр. 196123 од 24.08.2023 од Општина Велес за испитување на примерокот од езеро Младост, зафатно место - Романтик, Велес, одговара на:

- Хемиска анализа

Врз основа на Уредбата за класификација на површинските води, од Службен весник на РМ бр.18/99, член 4, анализираниот примерок за органолептички показатели, показатели на киселост, показатели на минерализација и кислороден режим и штетни и опасни материи со останати неоргански параметри спаѓа во I (прва) класа.

Со исклучок на параметарот нитрити (NO_2) од останати неоргански параметри, според кој спаѓа во II (втора) класа.

- Микробиолошка анализа

Врз основа на анализата на квалитетот на површинската вода, анализираниот примерок на вода припаѓа во категорија на одлична вода според микробиолошките индикатори (цревни ентерококи и E.coli) за оценување на квалитетот на водата по секое испитување пропишани во Службен весник на РМ бр.129/16, Прилог 1.

НАПОМЕНА:

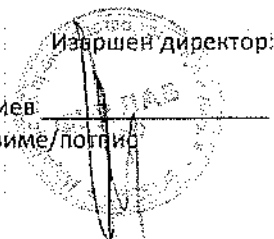
*Мислењето дадено со извештајот не е дел од опсегот на акредитацијата.

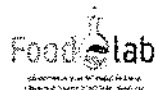
*Резултатот може да се репродуцира само во целина.

*Резултатот не смее да се употребува во рекламни цели.

Датум: 29.08.2023г.

Измршен директор:
Васко Бозациев
Име/презиме/погон





ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ

ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ
(со акредитирано мострирање)

ОБ 7.8-02
МКС EN ISO/IEC
17025:2018



ул. „Борис Трајковски“ Бр.130
1000 Скопје, Македонија

Тел.: 02 2781 166
e-mail: info@foodlab.com.mk

Извештај бр.196123/1
Микробиолошка анализа

Име на барателот : Општина Велес
Адреса на барателот : ул. Панко Брашнар, бр.1

Датум на земање: 24.08.2023
Датум на прием: 24.08.2023

Број на барање за испитување: 196123
Пропратно писмо (бр, датум): /

I Вовед: На ден 24.08.2023 година, овластеното лице Славчо Виларов изврши земање на примерок вода од езеро за тестирање на микробиолошка анализа.

II Опис на место на земање на примероци: Водата е земена од градска плажа, Велес.

III Примероците се земени согласно план за земање на примероци: ОБ 7.3-02 План за земање на примероци.

IV Стандарди и методи за земање на примероци: МКС ISO 19458:2009 – Земање на примероци за микробиолошка анализа.

V Дополнувања, отстапувања или исклучувања од методот и од планот за земање на примероци: /

VI Резултати:

1. Карактеристики на примерокот: Вода – Градска плажа, Велес

(име, трговско име, серија, датум на производство, рок на траење, количество)

Ид. број	Параметри	Тест метод	Резултат од испитувањето	Мерна неодреденост **	Гранични вредности	Собразност Задоволува/ Прифатливо/ не задоволува
196100123	Црвени ентерококи	МКС EN ISO 7899-2	200 cfu/100ml	/	/	/
	E.coli	МКС EN ISO 9308-1	13 cfu/100ml	/	/	/

Вреќенски услови: сончево облачно променливо врнежливо температура

Начин на софрисување: ледилник

Температура на ледилник за транспорт на примерокот: 4 ± 2°C

Мострирањето е извршено од страна на:

Фуд Лаб Славчо Виларов (со акредитирана метода).....

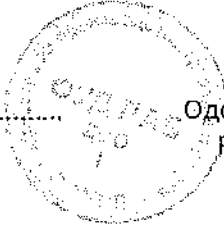
име, презиме на лицето кое го извршило мострирањето /

Во сила од: 26.06.2022г.

Изработил: Елена Ѓоргиевска

Одобрил: Андреа Бошкоска

Р-л на микробиолошка лабораторија



Датум(и) на изведување на лабораториските активности: 24.08.2023 - 27.08.2023

Датум на издавање на извештајот: 29.08.2023

Со * се означува неакредитиран метод

** Кога клиентот не бара изјава за сообразност во извештајот се известува мерната неодреденост, во сите други случаи мерната неодреденост, се пресметува во резултатот само по барање на клиентот.

*** се означуваат методи кои се добиени од страна на лабораторија со која Фуд Лаб има склучено договор за соработка

Изјава за непристрасност

Раководството на ДПТУ Фуд Лаб ДОО-Скопје гарантира дека сите активности за испитување се извршуваат непристрасно и во согласност со барањата на MKS EN ISO/IEC 17025:2018. Сите одлуки се носат врз основа на објективни докази за усогласеност со референтните стандарди и врз одлуките не можат да влијаат други интереси или други страни и никој нема право да влијае на вработените во однос на резултатите односно нема право на било какви внатрешни, надворешни, комерцијални, финансиски и друг вид притисоци и влијанија.

Забелешка Бр. 1: Резултатите од тестовите се однесуваат само за испитуваните примероци. Овој протокол не смее да се репродуцира освен со писмена дозвола на лабораторијата и во целост.

Забелешка Бр. 2: Лабораторијата не одговара за веродостојност на податоците доставени од подносителот во барањето за испитување.

Забелешка Бр. 3: Кога клиентот извршил земање на примероците, лабораторијата не носи одговорност за репрезентативноста на примероците.

Забелешка Бр. 4: Извештајот од лабораториското испитување се издава во согласност со ПР 7.8 Известување за резултати.

Забелешка Бр. 5: Доколку клиентот бара извештајот од лабораториско испитување да содржи изјава за сообразност, лабораторијата постапува согласно правило за донесување на одлука за изјава за сообразност. Ова правило е во согласност со Точка 4.2.1 од ILAC -G8:09/2019 Водич за донесување одлука и изјава за сообразност и гласи:


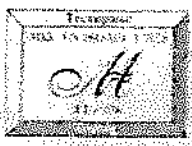
Правило на бинарна одлука за едноставно прифаќање кога:

- измерената вредност е под границата на прифаќање $AL=TL$ – „задоволува“ или

- измерената вредност е над границата на прифаќање $AL=TL$ – „не задоволува“

согласно важечкиот правилник на националното законодавство.

Забелешка Бр. 6: Сите акредитирани методи од опсегот на акредитација се објавени на веб-страницата www.iarm.gov.mk и www.foodlab.com.mk.

	ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ		
	ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ (со акредитирано мострирање)	ОБ 7.8-02 МКС EN ISO/IEC 17025:2018	

ул. „Борис Трајновски“ Бр.130
1000 Скопје, Македонија

Тел.: 02 2781 166
e-mail: info@foodlab.com.mk

Извештај бр. 196123/1 X
Хемиска анализа

Име на барателот : Општина Велес
Адреса на барателот : ул. Панко Брашнар, бр.1

Датум на земање: **24.08.2023**
Датум на прием: **24.08.2023**

Број на барање за испитување: **190823 X**
Пропратно писмо (бр, датум): /

I Вовед: На ден 24.08.2023 година, овластеното лице Славчо Виларов изврши земање на примерок вода за пиење за тестирање на физичко-хемиска анализа.

II Опис на место на земање на примероци: Водата е земена од градска плажа, Велес.

III Примероците се земени согласно план за земање на примероци: ОБ 7.3-02 План за земање на примероци.

IV Стандарди и методи за земање на примероци: МКС EN ISO 5667-6:2017 – Упатство за земање на примероци од реки и потоци.

V Дополнувања, отстапувања или исклучувања од методот и од планот за земање на примероци: /

VI Резултати:


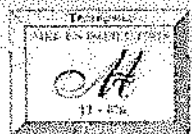
Карактеристики на примерокот: **Вода - градска плажа, Велес**

Име, трговско име, серија, датум на производство, рок на траење, количество)

Ид. број	Параметри	Тест метод	Резултат од испитувањето	Мерна неодреденост **	Гранични вредности	Сообразност Задоволува/ Прифатливо/ Не задоволува
196123	Матност	МКС EN ISO 7027-1:2017	0,19 NTU	/	/	/
	pH	МКС EN ISO 10523:2013	7,99	/	/	/
	Потрошувачна на KMnO_4	МКС EN ISO 8467:2007	0,7 mg/L	/	/	/
	Остаток на 180°C	МКС ISO 11923:2007	305 mg/L	/	/	/
	Електрична проводливост	МКС EN ISO 27888:2007	1546 $\mu\text{S}/\text{cm}$	/	/	/
	Амонијак (NH_4)	МКС ISO 7150-1:2007	9 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Нитрити ($\text{NO}_2\text{-N}$)	МКС ISO 26777:2007	29 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Нитрати ($\text{NO}_3\text{-N}$)	МКС ISO 7890-3:2007	1290 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Хлориди (Cl)	МКС ISO 9297:2007	3 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Железо (Fe)	МКС ISO 6332:2007	35 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Манган (Mn)	МКС ISO 6333:1986	20 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Селениум (Se)	PV 7.4-142X	3 $\mu\text{g}/\text{L}$	/	/	/
	Определување на BOD_5	PV 7.4-27X	1,4 mg/L	/	/	/

Верзија: 4

Борис Трајновски

	ФУД ЛАБ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТУВАЊЕ НА ХРАНА И ДИЈАГНОСТИКА НА БОЛЕСТИ КАЈ ЖИВОТНИ		
	ИЗВЕШТАЈ ОД ЛАБОРАТОРИСКО ИСПИТУВАЊЕ (со акредитирано мострирање)	ОБ 7.8-02 MKS EN ISO/IEC 17025:2018	

Временски услови: сончево облачно променливо врнежливо температура
 Начин на складирање: ладилник
 Температура на ладилник за транспорт на примерокот: $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Мострирањето е извршено од страна на:

Клиент Фуд Лаб Славчо Виларов (со акредитирана метода) /име, презиме на лицето кое го извршило мострирањето /

Изработил: М-р Ивана Спасеска
 Фуд Лаб одобрил: М-р Милица Трајкоска
 Р-л на хемиска лабораторија

Датум(и) на изведување на лабораториските активности: 24.08.2023-29.08.2023
 Датум на издавање на извештајот: 29.08.2023

С* се означува неакредитиран метод
 **Кога клиентот не бара изјава за сообразност во извештајот се известува мерната неодреденост, во сите други случаи мерната неодреденост се пресметува во резултатот само по барање на клиентот.
 *** се означуваат методи кои се добиени од страна на лабораторија со која Фуд Лаб има склучено договор за соработка

Изјава за непристрасност

Раководството на ДПТУ Фуд Лаб ДОО-Скопје гарантира дека сите активности за испитување се извршуваат непристрасно и во согласност со барањата на MKS EN ISO/IEC 17025:2018. Сите одлуки се носат врз основа на објективни докази за усогласеност со референтните стандарди и врз одлуките не можат да влијаат други интереси или други страни и никој нема право да влијае на вработените во однос на резултатите односно нема право на било какви внатрешни, надворешни, комерцијални, финансиски и друг вид притисоци и влијанија.

- Забелешка Бр. 1: Резултатите од тестовите се однесуваат само за испитуваните примероци. Овој протокол не смее да се репродуцира освен со писмена дозвола на лабораторијата и во целост.
- Забелешка Бр. 2: Лабораторијата не одговара за веродостојност на податоците доставени од подносителот во барањето за испитување.
- Забелешка Бр. 3: Кога клиентот извршил земање на примероците, лабораторијата не носи одговорност за репрезентативноста на примероците.
- Забелешка Бр. 4: Извештајот од лабораториското испитување се издава во согласност со ПР 7.8 Известување за резултати.
- Забелешка Бр. 5: Доколку клиентот бара извештајот од лабораториско испитување да содржи изјава за сообразност, лабораторијата постојано согласно правилото за донесување на одлука за изјава за сообразност. Ова правило е во согласност со Точка 4.2.1 од ILAC-G8:09/2019 Водич за донесување одлука и изјава за сообразност и гласи:
 Правило на бинарна одлука за едноставно прифаќање кога:
 измерената вредност е под границата на прифаќање $AL=TL$ – „задоволува“ или
 измерената вредност е над границата на прифаќање $AL=TL$ „не задоволува“
 согласно важечкиот правилник на националното законодавство.
- Забелешка Бр. 6: Сите акредитирани методи од опсегот на акредитација се објавени на веб-страницата www.farm.gov.mk и www.foodlab.com.mk.

ДПТУ ФУД ЛАБ ДОО Скопје
Ул. Борие Трајковски бр. 130
+389 2 278 1166
info@foodlab.com.mk
www.foodlab.com.mk
ЕДБ: 4080018574479
Ж-ска: 200003328668967
Депозент: Стопанска Банка

МИСЛЕЊЕ*

Согласно барањето бр. 196123 од 24.08.2023 од Општина Велес за испитување на примерокот од градска плажа Велес, одговара на:

- Хемиска анализа

Врз основа на Уредбата за класификација на површинските води, од Службен весник на РМ бр.18/99, член 4, анализираниот примерок за органолептички показатели, показатели на киселост, показатели на минерализација и кислороден режим и штетни и опасни материи со останати неоргански параметри спаѓа во прва класа.

Со исклучок на параметарот нитрити (NO_2) и сулфиди (S^{2-}) од останати неоргански параметри, според кои спаѓа во втора класа.

- Микробиолошка анализа

Врз основа на анализата на квалитетот на површинската вода, анализираниот примерок на вода спаѓа во категорија на одлична вода според микробиолошките индикатори (црвени ентерококи и Е. coli) за оценување на квалитетот на водата по секое испитување пропишани во Службен весник на РМ бр. 129/16, Прилог 1.

НАПОМЕНА:

*Мислењето дадено со извештајот не е дел од опсегот на акредитацијата.

*Резултатот може да се репродуцира само во целина.

*Резултатот не смее да се употребува во рекламни цели.

Датум: 29.08.2023г.

Васко Бозаџиев
Име/презиме/потпис

Извршен директор:

