



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. 063123/3 X

Хемиска анализа

Име на барателот : **ЈКП Никола Карев**
Адреса на барателот : **ул. Мир Барага бр. 7, Пробиштип**

Датум на земање: **27.03.2023**
Датум на прием: **27.03.2023**

Број на барање за испитување: **063123 X**
Пропратно писмо (бр, датум): /

I Вовед: На ден 27.03.2023 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 за пиење е земена од чешма од кафеана Златица, Злетово.

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 5667-5:2007 – Упатство за земање на примероци вода за пиење од пречистителни станици и водоводни дистрибутивни системи.

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

VI Резултати:

Карактеристики на примерокот: **Вода за пиење – кафеана Златица, Злетово**
(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
063100323	Боја	МКС EN ISO 7887:2011	1,0 mg/L Pt/Co	/	20 mg/L Pt/Co	задоволува
	Мирис	ВРМ 7.4 – 78x	н.д	/	нема	задоволува
	Вкус	ВРМ 7.4 – 79x	н.д	/	нема	задоволува
	Температура	ВРМ 7.4 – 80x	+ 10,4 °C	/	25°C	задоволува
	Матност	МКС EN ISO 7027-1: 2017	0,13 NTU	/	1,5 NTU	задоволува
	pH	МКС EN ISO 10523:2013	7,37	/	6,5-9,5 pH единици	задоволува
	Потрошувачка на KMnO ₄	МКС EN ISO 8467:2007	1,30 mg/L	/	8 mg/L	задоволува
	Ел. спроводливост	МКС EN ISO 27888: 2007	132,7 µS/cm	/	2500 µS/cm	задоволува
Амонијак (NH ₄)	МКС ISO 7150-1:2007	0,039 mg/L	/	0,5 mg/L	задоволува	

Нитрити (NO ₂)	МКС ISO 26777:2007	0,040 mg/L	/	0,5 mg/L	задоволува
Нитрати (NO ₃)	МКС ISO 7890-3:2007	7,9 mg/L	/	50 mg/L	задоволува
Хлориди (Cl ₂)	МКС ISO 9297-2007	3,55 mg/L	/	250 mg/L	задоволува
Железо (Fe)	МКС ISO 6332:2007	0,058 mg/L	/	0,2 mg/L	задоволува
Манган (Mn)	МКС ISO 6333:1986	< 0,005 mg/L	/	0,05 mg/L	задоволува
Алуминиум (Al)	BPM 7.4 – 43x	< 0,02 mg/L	/	0,2 mg/L	задоволува
Резидуален хлор	МКС EN ISO 7393-2:2019	0,23 mg/L	/	0,5 mg/L	задоволува

Испитуваниот примерок ги задоволува критериумите за бараниот параметар согласно Правилникот за безбедност и квалитет на водата за пиење (Сл.Весник Бр.183/18 Прилог 1).

Времени 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:

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



Изработил: М-р Милица Трајкоска.....
/име, презиме, потпис /

Одобрил: М-р Даниела Ристоска.....
/име, презиме, потпис /

Датум(и) на изведување на лабораториските активности : 27.03.2023-30.03.2023

Датум на издавање на извештајот: 30.03.2023

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 IAC -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 страната www.iarm.gov.mk и www.foodlab.com.mk.