

Извештај за анализа
(ANALYSIS REPORT)

Број на извештај (Report No) : ХВ-25-68
Причина за анализа (Reason of Analysis) : Хемиска анализа
Испраќач на примерокот (Sample Sent By) : ЈПКД Огражден
Адреса (Address) : Босилово
Дата и време на прием на примерокот (Date and Time of Receipt of Sample) : 05.02.2025
Дата на почеток и завршување на анализата (Date of Beginning and End of Analysis) : 05.02.2025 - 05.02.2025
Вид на примерок (Sample Type) : Вода од Секирник
Амбалажа (Package) : Шише
Рок на употреба (Expire Date) :
Обележување на примерокот (Sample marking) :
Локација на земање на примерокот (Location of sampling) :
Количина (Net) (Amount) : 500 ml
Код на примерокот (Sample Code No) : 359/4

Дата:
06.02.2025

Анализа	Резултат	Лимит	Мерна неодреденост	Метод на анализа	Задоволува / Не задоволува
Analysis	Result	Meas. Limit	Limit	Analysis Method	Satisfies / Dissatisfies
1	Алуминиум	<10 µg/l	200 µg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Aluminium REF:91802 Test 1-02	Задоволува
2	Амонјак	<0.01 mg/l	0.50 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Ammonium REF:91805 Test 1-05	Задоволува
3	Хлориди	8.2 mg/l	250 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Chloride REF:91820 Test 1-20	Задоволува
4	pH	7.12	6.5-9.5	MKC EN ISO 10523:2013	Задоволува
5	Манган	<10 µg/l	50 µg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Manganese LR REF:918126 Test 1-26	Задоволува
6	Матнотија	0.0 NTU	1.5 NTU	APHA Standard Methods SM – 2130B	Задоволува
7	ЕС	246 µScm-1	2500 µScm	MKC EN ISO 27888:2007	Задоволува
8	Сулфати	62 mg/l	250 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Test 7 - 23/Visocolor Powder Pillows Sulfate	Задоволува
10	Железо	<10 µg/l	200 µg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Iron LR REF:918128 Test 1-28	Задоволува
11	Бакар	<0.01 mg/l	2 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Copper REF:91853 Test 1-53	Задоволува



Број на извештај (Report No)	: XB-25-68				06.02.2025
12	КМnO4	0.8 mg/l O2	8 mg/l O2	МКС ISO 8467	Задоволува
13	Боја	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	МКС EN ISO 7887:2013	Задоволува
14	Вкупен органски јаглерод (ТОС)	<2.0 mg/l	Без невообичаени промени	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR TOC 30 REF:985075 Test 0-75	Задоволува
15	Вкус	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	МКС ISO 8467	Задоволува
16	Мирис	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	МКС EN 1622:2009 ISO 13301:2018 (E)	Задоволува

Со * се означени не акредитирани методи (* denotes non-accredited methods)

Изјава за сообразност:

Според испитуваните параметри, примерокот ОДГОВАРА НА:

Правилникот за барања за безбедност и квалитет на водата за пиење (Сл.Весник на РМ бр.183 од 02.10.2018год).

Забелешка: 1. Горе спомнатите вредности се утврдени од направените анализи и се однесуваат само на анализираниот примерок.
(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed and refer only for the analysed sample.)

2. Овој извештај е целосен и не може да се користи посебно.

This report with all parts is a whole, no part of this report can be used seperately.

3. Кога клиентот извршил земање на примероците, лабораторијата не носи одговорност за репрезентативноста на примероците.
When the client has taken the samples, the laboratory is not responsible for the representativeness of the samples.

4. Не е дозволено копирање или рекламирање без дозвола. Извештајот ако не е потпишан не е валиден.
No copy or no publish without permission. The report without approved are invalid.

5. Во изјавата за сообразност не е вклучена мерната неодреденост, и истата се вклучува само по барање на клиентот. Донесувањето одлука за сообразност е пропишано во Пр.7.5.

The statement of conformity does not include measurement uncertainty and is included only at the request of the client. The decision for conformity is prescribed in Pr.7.5.

6. Лабораторијата се одрекува од одговорност од информациите кои се даваат од клиентот.
The Laboratory disclaims any responsibility for the information provided by the client.

Споделено од: Зија Саидов, ОИД.2.5.4.97=NTRMK-7131704,
Зија Саидов, ОИД.2.5.4.97=NTRMK-7131704,

Раководител на лабораторијата

C=MK
Date:2/6/2025 09:58:58 +01:00

ZIJA SAIDOV
Digital Signer: ZIJA SAIDOV
DN:CN=ZIJA SAIDOV, G=ZIJA, SN=SAIDOV, OU=UPRAVITEL", SERIALNUMBER=220940, O="PROANALIZ DOO",
C=MK

Извештај за анализа
(ANALYSIS REPORT)

Број на извештај (Report No) : ХВ-25-67
Причина за анализа (Reason of Analysis) : Хемиска анализа
Испраќач на примерокот (Sample Sent By) : ЈПКД Огражден
Адреса (Address) : Босилово
Дата и време на прием на примерокот (Date and Time of Receipt of Sample) : 05.02.2025
Дата на почеток и завршување на анализата (Date of Beginning and End of Analysis) : 05.02.2025 - 05.02.2025
Вид на примерок (Sample Type) : Вода од Робово
Амбалажа (Package) : Шише
Рок на употреба (Expire Date) :
Обележување на примерокот (Sample marking) :
Локација на земање на примерокот (Location of sampling) :
Количина (Net) (Amount) : 500 ml
Код на примерокот (Sample Code No) : 359/3

Дата:
06.02.2025

Анализа	Резултат	Лимит	Мерна неодреденост	Метод на анализа	Задоволува / Не задоволува	
Analysis	Result	Meas. Limit	Limit	Uncert. Measurement	Analysis Method	Satisfies / Dissatisfies
1	Алуминиум	<10 µg/l	200 µg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Aluminium REF:91802 Тест 1-02	Задоволува
2	Амонјак	<0.01 mg/l	0.50 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Ammonium REF:91805 Тест 1-05	Задоволува
3	Хлориди	8.3 mg/l	250 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Chloride REF:91820 Тест 1-20	Задоволува
4	pH	6.78	6.5-9.5		МКС EN ISO 10523:2013	Задоволува
5	Манган	<10 µg/l	50 µg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Manganese LR REF:918126 Тест 1-26	Задоволува
6	Матноција	0.0 NTU	1.5 NTU		APHA Standard Methods SM – 2130B	Задоволува
7	ЕС	229 µScm-1	2500 µScm		МКС EN ISO 27888:2007	Задоволува
8	Сулфати	60 mg/l	250 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Test 7 - 23/Visocolor Powder Pillows Sulfate	Задоволува
10	Железо	<10 µg/l	200 µg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Iron LR REF:918128 Тест 1-28	Задоволува
11	Бакар	<0.01 mg/l	2 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Copper REF:91853 Тест 1-53	Задоволува



Број на извештај (Report No)	: XB-25-67				06.02.2025
12	KMnO4	0.9 mg/l O2	8 mg/l O2	MKC ISO 8467	Задоволува
13	Боја	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC EN ISO 7887:2013	Задоволува
14	Вкупен органски јаглерод (TOC)	<2.0 mg/l	Без невообичаени промени	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR TOC 30 REF:985075 Test 0-75	Задоволува
15	Вкус	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC ISO 8467	Задоволува
16	Мирис	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC EN 1622:2009 ISO 13301:2018 (E)	Задоволува

Со * се означени не акредитирани методи (* denotes non-accredited methods)

Изјава за сообразност:

Според испитуваните параметри, примерокот ОДГОВАРА НА:

Правилникот за барања за безбедност и квалитет на водата за пиење (Сл.Весник на РМ бр.183 од 02.10.2018год).

Забелешка: 1.Горе спомнатите вредности се утврдени од направените анализи и се однесуваат само на анализираниот примерок.

(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed and refer only for the analysed sample.)

2.Овој извештај е целосен и не може да се користи посебно.

This report with all parts is a whole, no part of this report can be used seperately.

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

When the client has taken the samples, the laboratory is not responsible for the representativeness of the samples.

4. Не е дозволено копирање или рекламирање без дозвола. Извештајот ако не е потпишан не е валиден.

No copy or no publish without permission. The report without approved are invalid.

5. Во изјавата за сообразност не е вклучена мерката неопределеност и истата се вклучува само по барање на клиентот. Донесувањето одлука за сообразност е пропишано во Пр.7.5.

The statement of conformity does not include measurement uncertainty and is intended only for the use of the client. The decision for conformity is prescribed in Pr.7.5.

6. Лабораторијата се одрекува од одговорност од информациите за резултатите од испитувањето.

The Laboratory disclaims any responsibility for the information provided by the user.

Одобрено од:
Зија Саидов
Раководител на лабораторијата

Digital Signer:ZIJA SAIDOV

DN:CN=ZIJA SAIDOV, C=MK

SN=SAIDOV, T="UPRAVITEL ",

SERIALNUMBER=220940,

O="PROANALIZ DOO ",

OID.2.5.4.97=NTRMK-

7131704, OU=VAT -

4027016524964, C=MK

Date:2/6/2025 09:57:30 +01:00

Извештај за анализа
(ANALYSIS REPORT)

Број на извештај (Report No) : ХВ-25-66
Причина за анализа (Reason of Analysis) : Хемиска анализа
Испраќач на примерокот (Sample Sent By) : ЈПКД Огражден
Адреса (Address) : Босилово
Дата и време на прием на примерокот (Date and Time of Receipt of Sample) : 05.02.2025
Дата на почеток и завршување на анализата (Date of Beginning and End of Analysis) : 05.02.2025 - 05.02.2025
Вид на примерок (Sample Type) : Вода од Еднокуќево
Амбалажа (Package) : Шинсе
Рок на употреба (Expire Date) :
Обележување на примерокот (Sample marking) :
Локација на земање на примерокот (Location of sampling) :
Количина (Net) (Amount) : 500 ml
Код на примерокот (Sample Code No) : 359/2

Дата:
06.02.2025

Анализа	Резултат	Лимит	Мерна неодреденост	Метод на анализа	Задоволува / Не задоволува	
Analysis	Result	Meas. Limit	Limit	Uncert. Measurement	Analysis Method	Satisfies / Dissatisfies
1	Алуминиум	<10 µg/l	200 µg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Aluminium REF:91802 Тест 1-02	Задоволува	
2	Амонјак	<0.01 mg/l	0.50 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Ammonium REF:91805 Тест 1-05	Задоволува	
3	Хлориди	8.7 mg/l	250 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Chloride REF:91820 Тест 1-20	Задоволува	
4	pH	6.65	6.5-9.5	МКС EN ISO 10523:2013	Задоволува	
5	Манган	<10 µg/l	50 µg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Manganese LR REF:918126 Тест 1-26	Задоволува	
6	Матнотија	0.0 NTU	1.5 NTU	APHA Standard Methods SM – 2130B	Задоволува	
7	ЕС	242 µScm-1	2500 µScm	МКС EN ISO 27888:2007	Задоволува	
8	Сулфати	65 mg/l	250 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Test 7 - 23/Visocolor Powder Pillows Sulfate	Задоволува	
10	Железо	<10 µg/l	200 µg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Iron LR REF:918128 Тест 1-28	Задоволува	
11	Бакар	<0.01 mg/l	2 mg/l	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Copper REF:91853 Тест 1-53	Задоволува	

Број на извештај (Report No)			: XB-25-66	06.02.2025	
12	KMnO4	0.9 mg/l O2	8 mg/l O2	MKC ISO 8467	Задоволува
13	Боја	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC EN ISO 7887:2013	Задоволува
14	Вкупен органски јаглерод (TOC)	<2.0 mg/l	Без <i>невообичаени</i> промени	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR TOC 30 REF:985075 Test 0-75	Задоволува
15	Вкус	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC ISO 8467	Задоволува
16	Мирис	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC EN 1622:2009 ISO 13301:2018 (E)	Задоволува

Со * се означени не акредитирани методи (* denotes non-accredited methods)

Изјава за сообразност:

Според испитуваните параметри, примерокот ОДГОВАРА НА:

Правилникот за барања за безбедност и квалитет на водата за пиење (Сл.Весник на РМ бр.183 од 02.10.2018год).

Забелешка: 1.Горе спомнатите вредности се утврдени од направените анализи и се однесуваат само на анализираниот примерок.

(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed and refer only for the analysed sample.)

2.Овој извештај е целосен и не може да се користи посебно.

This report with all parts is a whole, no part of this report can be used seperately.

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

When the client has taken the samples, the laboratory is not responsible for the representativeness of the samples.

4. Не е дозволено копирање или рекламирање без дозвола. Извештајот ако не е потпишан не е валиден.

No copy or no publish without permission. The report without approved are invalid.

5. Во изјавата за сообразност не е вклучена мерната неодреденост, и истата се вклучува само по барање на клиентот. Донесувањето одлука за сообразност е пропишано во Пр.7.5.

The statement of conformity does not include measurement uncertainty. Only on request of the client. The decision for conformity is prescribed in Pr.7.5.

6. Лабораторијата се одрекува од одговорност за информациите добиени од клиентот.

The Laboratory disclaims any responsibility for the information provided by the client.

Одобрено од: **ZIJA SAIDOV**

Зија Саидов

Раководител на лабораторијата

Digital Signer: ZIJA SAIDOV

DN: CN=Zija Saidov, OU=PROANALIZ, O=PROANALIZ DOO, C=MK

SN=SAIDOV, T="UPRAVITEL",

SERIALNUMBER=220940,

C=PROANALIZ DOO,

OID.2.5.4.97=NTRMK-7131704,

OU=VAT - 4027016524964,

C=MK

Date: 2/6/2025 09:55:53 +01:00



Извештај за анализа
(ANALYSIS REPORT)

Број на извештај (Report No)	: ХВ-25-65	Дата:	06.02.2025
Причина за анализа (Reason of Analysis)	: Хемиска анализа		
Испраќач на примерокот (Sample Sent By)	: ЈПКД Огражден		
Адреса (Address)	: Босилово		
Дата и време на примем на примерокот (Date and Time of Receipt of Sample)	: 05.02.2025		
Дата на почеток и завршување на анализата (Date of Beginning and End of Analysis)	: 05.02.2025 - 05.02.2025		
Вид на примерок (Sample Type)	: Вода од Радово		
Амбалажа (Package)	: Шише		
Рок на употреба (Expire Date)	:		
Обележување на примерокот (Sample marking)	:		
Локација на земање на примерокот (Location of sampling)	:		
Количина (Net) (Amount)	: 500 ml		
Код на примерокот (Sample Code No)	: 359/1		

#	Анализа Analysis	Резултат Result	Лимит Meas. Limit Limit	Мерна неодреденост Uncert. Measurement	Метод на анализа Analysis Method	Задоволува / Не задоволува Satisfies / Dissatisfies
1	Алуминиум	<10 µg/l	200 µg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Aluminium REF:91802 Тест 1-02	Задоволува
2	Амонјак	<0.01 mg/l	0.50 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Ammonium REF:91805 Тест 1-05	Задоволува
3	Хлориди	8.4 mg/l	250 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Chloride REF:91820 Тест 1-20	Задоволува
4	pH	7.41	6.5-9.5		MKC EN ISO 10523:2013	Задоволува
5	Манган	<10 µg/l	50 µg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Manganese LR REF:918126 Тест 1-26	Задоволува
6	Матнотија	0.0 NTU	1.5 NTU		APHA Standard Methods SM – 2130B	Задоволува
7	ЕС	241 µScm-1	2500 µScm		MKC EN ISO 27888:2007	Задоволува
8	Сульфати	61 mg/l	250 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Test 7 - 23/Visocolor Powder Pillows Sulfate	Задоволува
10	Железо	<10 µg/l	200 µg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Iron LR REF:918128 Тест 1-28	Задоволува
11	Бакар	<0.01 mg/l	2 mg/l		Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR Copper REF:91853 Тест 1-53	Задоволува

Број на извештај (Report No)		: XB-25-65		06.02.2025	
12	KMnO4	0.8 mg/l O2	8 mg/l O2	MKC ISO 8467	Задоволува
13	Боја	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC EN ISO 7887:2013	Задоволува
14	Вкупен органски јаглерод (TOC)	<2.0 mg/l	Без невообичаени промени	Spectrophotometer NANOCOLOR VIS II NANOCOLOR TOC 30 REF:985075 Test 0-75	Задоволува
15	Вкус	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC ISO 8467	Задоволува
16	Мирис	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	Прифатлива за потрошувачите и без ненормални промени	MKC EN 1622:2009 ISO 13301:2018 (E)	Задоволува

Со * се означени не акредитирани методи (* denotes non-accredited methods)

Изјава за сообразност:

Според испитуваните параметри, примерокот ОДГОВАРА НА:

Правилникот за барања за безбедност и квалитет на водата за пиење (Сл.Весник на РМ бр.183 од 02.10.2018год).

Забелешка: 1.Горе спомнатите вредности се утврдени од направените анализи и се однесуваат само на анализираниот примерок.

(Above mentioned values have been determined from the analytical work performed and refer only for the analysed sample.)

2.Овој извештај е целосен и не може да се користи посебно.

This report with all parts is a whole, no part of this report can be used seperately.

3. Кога клиентот извршил земање на примероците, лабораторијата не носи одговорност за репрезентивноста на примероците.

When the client has taken the samples, the laboratory is not responsible for the representativeness of the samples.

4. Не е дозволено копирање или рекламирање без дозвола. Извештајот ако не е потпишан не е валиден.

No copy or no publish without permission. The report without approved are invalid.

5. Во изјавата за сообразност не е вклучена мерната неопределеност,и истата се вклучува само по барање на клиентот.Донесувањето одлука за сообразност е пропишано во Пр.7.5.

The statement of conformity does not include measurement uncertainty and is included only at the request of the client.The decision for conformity is prescribed in Pr.7.5.

6. Лабораторијата се одрекува од одговорност од информациите од клиентот.

The Laboratory disclaims any responsibility for the information provided by the client.

Обработено од: Зија Саидов

Раководител на лабораторија

ZIJA SAIDOV

Digital Signer: ZIJA SAIDOV

DN:CN=ZIJA SAIDOV, G=ZIJA,

S=SAIDOV, OU=UPRAVITEL "

SERIALNUMBER=220940,

O="PROANALIZ DOO ",

OID.2.5.4.97=NTRMK-

701704, OU=VAT -

4027016524964, C=MK

Date:2/6/2025 09:54:20 +01:00