

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave

Ružinovská ul. č. 8, PSČ 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH A PRACOVNÝCH PODMIENOK



A = akreditovaná
N = neakreditovaná

PROTOKOL O ODBERE VZORKY POVRCHOVEJ VODY
č. P22-104-PoV

Žiadateľ

Dátum vyhotovenia protokolu: 25.08.2022

Číslo zložky: Z22-0696

Číslo vzorky: V22-02368

*Odbor hygieny životného prostredia
a zdravia*

Mgr. Sluková Zlatica

Názov vzorky: Voda, Senec – Slnčné jazerá

Účel odberu: Monitoring

Typ vzorky: Voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - vidiek

Číslo vzorky: 434

Lokalita odberu vzorky: Slnčné jazerá

Miesto odberu vzorky: Juh

Dátum odberu vzorky: 24.08.2022

Čas odberu: 08³⁵

Terénne meranie vykonal: Odberová skupina, Bc. Maderová Rigotti

Odber vykonal: Odberová skupina, Bc. Havrilová

Metóda odberu: A

Celkový objem vzorky: 2600 ml

Úprava a konzervácia vzorky: Chladienie.

Do vzorky na stanovenie cyanobaktérií pridaný Lugolov roztok.

Spôsob uloženia a dopravy vzorky: Vzorka uložená v prenosnom chladiacom boxe s chladiacimi vložkami. Prepravovaná v batožinovom priestore automobilu do laboratória.

Poznámky/Odchýlky od ŠPP: Neuvedené.

PROTOKOL O ODBERE VZORKY POVRCHOVEJ VODY
č. P22-104-PoV

Terénne merania a pozorovania

Parameter	Výsledok	Jednotka	$\frac{U}{k=2}$	Použité zariadenie	Metóda merania	
Teplota vzduchu	21,8	°C	± 2,4 %	T108 (708)	ŠPP PoV/1	A
Teplota vody	21,8	°C	± 2,6 %	T108 (0421)	ŠPP PoV/1	A
Priehľadnosť	2,4	m	± 8,2 %	Secchiho doska	ŠPP PoV/1	A

Premnoženie cyanobaktérií: Stupeň – I. stupeň

Popis – Žiadny pozorovateľný výskyt.

Znečistenie odpadmi: Stupeň – 1. stupeň

Popis – Žiadne.

Prírodné znečistenie: Stupeň – 1. stupeň

Popis – Prítomné vodné vtáčstvo.

Miestne meteorologické podmienky: Polojasno, vietor.

Vysvetlivky

U Rozšírená relatívna neistota, zodpovedajúca 95 % intervalu spoľahlivosti

k Koeficient rozšírenia

ŠPP PoV/1 Štandardný pracovný postup – Odber vzoriek povrchových vôd

Index "A" v poslednom stĺpci tabuľky označuje akreditované meranie. Na merania označené indexom "N" sa akreditácia nevzťahuje

Protokol o odbere vzorky povrchovej vody sa môže rozmnožovať len celý a nezmenený. Kopirovanie častí protokolu bez súhlasu zodpovedného vedúceho pracovníka nie je dovolené.

Skúšobné laboratórium nezodpovedá za:

- správnosť informácií, ktoré boli poskytnuté zákazníkom;

- platnosť výsledkov v prípadoch, ak informácie dodané zákazníkom môžu ovplyvniť platnosť výsledku

Dátum vyhotovenia protokolu o odbere:

25.08.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá:

Bc. Ildikó Havrilová

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA
hl.m. SR so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
-50-

Protokol schvaľuje:

RNDr. Andrea Faltinová, PhD., MPH

vedúci odboru

koniec protokolu

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave

Ružinovská ul. č. 8, 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH A PRACOVNÝCH PODMIENOK



SNAS

Reg. No. 178/S-168

A - akreditovaná
N - neakreditovaná

PROTOKOL O SKÚŠKE č. P22-002801

Žiadateľ

Oddelenie monitoringu a štátneho
zdravotného dozoru

Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vytvorenia protokolu: 25.08.2022
Číslo zložky: Z22-0696
Číslo spisu:
Číslo objednávky žiadateľa: Neuvedené

Číslo vzorky: V22-02368
Názov vzorky: Voda, Senec - Slnčné jazerá, Juh, odber - OS (A)
Typ vzorky: voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - jazero
Číslo vzorky žiadateľa: 434
Dátum prijmu vzorky: 24.08.2022
Analýzy vykonal: Oddelenie mikrobiológie životného prostredia, Ružinovská 8, BA
V dňoch: od 24.08.2022 do 25.08.2022

Mikrobiologické vyšetrenie

P.č.	Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	U k=2	Princíp merania	Metóda
A 1	Escherichia coli	18	KTJ/100 ml	24 %	Kultivačne	7.2.4-MŽP/2A
A 2	črevné enterokoky	65	KTJ/100 ml	24 %	Kultivačne	7.2.4-MŽP/5A

P R O T O K O L O S K Ú Š K E č. P22-002801

Biologické vyšetrenie

P.č.	Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	U k=2	Princíp merania	Metóda
N 1	Cyanobaktérie	23210	bunky/ml		MK	7.2.4-BŽP/6
N 2	Chlorofyl - a	10,0	µg/l		UV-VIS	7.2.4-BŽP/8
N 3	DT-CB Microcystis aeruginosa	90 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 4	DT-CB Microcystis wessenbergii	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 5	DT-R Ceratium hirundinella	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 6	DT-R Coelastrum reticulatum	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 7	DT-R Coscinodiscaceae	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 8	DT-R Cryptomonas' sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 9	DT-R Dinobryon divergens	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 10	DT-R Pediastrum sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 11	DT-R Peridinium sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 12	DT-R Staurastrum sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 13	DT-S Aphanothece sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 14	DT-S Limnococcus limneticus	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 15	DT-S Merismopedia sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 16	DT-S Snowella sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11

Vysvetlivky

U	Rozšírená relatívna neistota
k	Koeficient rozšírenia
/**	Kultivačne - rozterom na povrch pri očkovanom množstve 0.2 ml prvého desiatkového riedenia
kult./res	Kultivačne s predbežným neselektívnym množením
OS	Odberová skupina
MK	Mikroskopicky
UV-VIS	Spektrofotometria

Uvedené výsledky sú platné len pre vzorky dodané do laboratória. Protokol o skúške sa môže rozmnožovať len celý a nezmenený. Kopírovanie časti protokolu bez súhlasu zodpovedného vedúceho pracovníka nie je dovolené. Skúšobné laboratórium nezodpovedá za:
 - správnosť informácií, ktoré boli poskytnuté zákazníkovi;
 - platnosť výsledkov v prípadoch, ak informácie dodané zákazníkovi môžu ovplyvniť platnosť výsledku

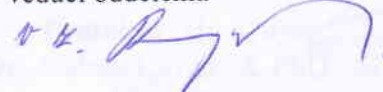
Dátum vyhotovenia protokolu o skúške:

25.08.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá

RNDr. Mária Karmažínová, PhD.

vedúci oddelenia



**REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVŔNÍCTVA BRATISLAVA**
hl. m. so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
- 92 -

Protokol schvaľuje:

RNDr. Andrea Faltinová, PhD.

vedúci odboru

koniec protokolu

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave**

Ružinovská ul. č. 8, PŠČ 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH A PRACOVNÝCH PODMIENOK



A = akreditovaná
N = neakreditovaná

**PROTOKOL O ODBERE VZORKY POVRCHOVEJ VODY
č. P22-105-PoV**

Žiadateľ

Dátum vyhotovenia protokolu: 25.08.2022

Číslo zložky: Z22-0696

Číslo vzorky: V22-02369

*Odbor hygieny životného prostredia
a zdravia*

Mgr. Sluková Zlatica

Názov vzorky: Voda, Senec – Slnčné jazerá

Účel odberu: Monitoring

Typ vzorky: Voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - vidiek

Číslo vzorky: 435

Lokalita odberu vzorky: Slnčné jazerá

Miesto odberu vzorky: Sever

Dátum odberu vzorky: 24.08.2022

Čas odberu: 08⁴⁷

Terénne meranie vykonal: Odberová skupina, Bc. Maderová Rigotti

Odber vykonal: Odberová skupina, Bc. Havrilová

Metóda odberu: A

Celkový objem vzorky: 2600 ml

Úprava a konzervácia vzorky: Chladienie.

Do vzorky na stanovenie cyanobaktérií pridaný Lugolov roztok.

Spôsob uloženia a dopravy vzorky: Vzorka uložená v prenosnom chladiacom boxe s chladiacimi vložkami. Prepravovaná v batožinovom priestore automobilu do laboratória.

Poznámky/Odchýlky od ŠPP: Neuvedené.

**PROTOKOL O ODBERE VZORKY POVRCHOVEJ VODY
č. P22-105-PoV**

Terénne merania a pozorovania

Parameter	Výsledok	Jednotka	U k = 2	Použité zariadenie	Metóda merania	
Teplota vzduchu	23,0	°C	± 2,4 %	T108 (708)	ŠPP PoV/1	A
Teplota vody	22,9	°C	± 2,6 %	T108 (0421)	ŠPP PoV/1	A
Priehľadnosť	2,2	m	± 8,2 %	Secchiho doska	ŠPP PoV/1	A

Premnoženie cyanobaktérií: Stupeň – I. stupeň

Popis – Žiadny pozorovateľný výskyt.

Znečistenie odpadmi: Stupeň – 1. stupeň

Popis – Žiadne.

Prírodné znečistenie: Stupeň – 1. stupeň

Popis – Prítomné vodné vtáctvo.

Miestne meteorologické podmienky: Polojasno, vietor.

Vysvetlivky

U Rozšírená relatívna neistota, zodpovedajúca 95 % intervalu spoľahlivosti
k Koefficient rozšírenia
ŠPP PoV/1 Štandardný pracovný postup – Odber vzoriek povrchových vôd

Index "A" v poslednom stĺpci tabuľky označuje akreditované meranie. Na merania označené indexom "N" sa akreditácia nevzťahuje

Protokol o odbere vzorky povrchovej vody sa môže rozmnožovať len celý a nezmenený. Kopírovanie časti protokolu bez súhlasu zodpovedného vedúceho pracovníka nie je dovolené.
Skúšobné laboratórium nezodpovedá za:
- správnosť informácií, ktoré boli poskytnuté zákazníkom;
- platnosť výsledkov v prípadoch, ak informácie dodané zákazníkom môžu ovplyvniť platnosť výsledku

Dátum vyhotovenia protokolu o odbere:
25.08.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá:
Bc. Ildikó Havrilová

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA
hl.m. SR so sídlom v Bratislave
Ružinovská B. 080 09 Bratislava
-03-

Protokol schvaľuje:
RNDr. Andrea Faltinová, PhD., MPH
vedúci odboru

kóniec protokolu

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave

Ružinovská ul. č. 8, 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH A PRACOVNÝCH PODMIENOK



SNAS

Reg. No. 178/S-168

A - akreditovaná
N - neakreditovaná

PROTOKOL O SKÚŠKE č. P22-002802

Žiadateľ

Oddelenie monitoringu a štátneho
zdravotného dozoru

Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vytvorenia protokolu: 25.08.2022
Číslo zložky: Z22-0696
Číslo spisu:
Číslo objednávky žiadateľa: Neuvedené

Číslo vzorky: V22-02369
Názov vzorky: Voda, Senec - Slnčné jazerá, Sever, odber - OS (A)
Typ vzorky: voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - jazero
Číslo vzorky žiadateľa: 435
Dátum prijmu vzorky: 24.08.2022
Analýzy vykonal: Oddelenie mikrobiológie životného prostredia, Ružinovská 8, BA
V dňoch: od 24.08.2022 do 25.08.2022

Mikrobiologické vyšetrenie

P.č. Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	U k=2	Princíp merania	Metóda
A 1 Escherichia coli	18	KTJ/100 ml	24 %	Kultivačne	7.2.4-MŽP/2A
A 2 črevné enterokoky	20	KTJ/100 ml	24 %	Kultivačne	7.2.4-MŽP/5A

PROTOKOL O SKÚŠKE č. P22-002802

Biologické vyšetrenie

P.č.	Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	U k=2	Princíp merania	Metóda
N 1	Cyanobaktérie	23350	bunky/ml		MK	7.2.4-BŽP/6
N 2	Chlorofyl - a	13,3	µg/l		UV-VIS	7.2.4-BŽP/8
N 3	DT-CB Microcystis aeruginosa	90 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 4	DT-CB Microcystis wessenbergii	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 5	DT-R Peridinium sp.	30 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 6	DT-R Coelastrum reticulatum	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 7	DT-R Coscinodiscaceae	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 8	DT-R Cryptomonas sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 9	DT- R Desmodesmus communis	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 10	DT-R Dinobryon divergens	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 11	DT-S Aphanothece sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 12	DT-S Limnococcus limneticus	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 13	DT-S Merismopedia sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 14	DT-S Snowella sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11

Vysvetlivky

U	Rozšírená relatívna neistota
k	Koeficient rozšírenia
/**	Kultivačne - rozterom na povrch pri očkovanom množstve 0.2 ml prvého desiatkového riedenia
kult./res	Kultivačne s predbežným neselektívnym množením
OS	Odberová skupina
MK	Mikroskopicky
UV-VIS	Spektrofotometria

Uvedené výsledky sú platné len pre vzorky dodané do laboratória. Protokol o skúške sa môže rozmnožovať len celý a nezmenený. Kopírovanie časti protokolu bez súhlasu zodpovedného vedúceho pracovníka nie je dovolené. Skúšobné laboratórium nezodpovedá za:
 - správnosť informácií, ktoré boli poskytnuté zákazníkom;
 - platnosť výsledkov v prípadoch, ak informácie dodané zákazníkom môžu ovplyvniť platnosť výsledku

Dátum vyhotovenia protokolu o skúške:

25.08.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá

RNDr. Mária Karmažínová, PhD.

vedúci oddelenia



**REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA**
hl. m. so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
- 92 -

Protokol schvaľuje:

RNDr. Andrea Faltinová, PhD.

vedúci odboru

koniec protokolu

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave

Ružinovská ul. č. 8, PSČ 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH A PRACOVNÝCH PODMIENOK



SNAS

Reg. No. 178/S-168

A = akreditovaná
N = neakreditovaná

PROTOKOL O ODBERE VZORKY POVRCHOVEJ VODY
č. P22-106-PoV

Žiadateľ

*Odbor hygieny životného prostredia
a zdravia*

Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vyhotovenia protokolu: 25.08.2022

Číslo zložky: Z22-0696

Číslo vzorky: V22-02370

Názov vzorky: Voda, Senec – Slnčné jazerá

Účel odberu: Monitoring

Typ vzorky: Voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - vidiek

Číslo vzorky: 436

Lokalita odberu vzorky: Slnčné jazerá

Miesto odberu vzorky: Východ – 5. pláž

Dátum odberu vzorky: 24.08.2022

Čas odberu: 08⁵⁹

Terénne meranie vykonal: Odberová skupina, Bc. Maderová Rigotti

Odber vykonal: Odberová skupina, Bc. Havrilová

Metóda odberu: A

Celkový objem vzorky: 2600 ml

Úprava a konzervácia vzorky: Chladienie.

Do vzorky na stanovenie cyanobaktérií pridaný Lugolov roztok.

Spôsob uloženia a dopravy vzorky: Vzorka uložená v prenosnom chladiacom boxe s chladiacimi vložkami. Prepravovaná v batožinovom priestore automobilu do laboratória.

Poznámky/Odchýlky od ŠPP: Neuvedené.

PROTOKOL O ODBERE VZORKY POVRCHOVEJ VODY
č. P22-106-PoV

Terénne merania a pozorovania

Parameter	Výsledok	Jednotka	U k = 2	Použité zariadenie	Metóda merania	
Teplota vzduchu	22,2	°C	± 2,4 %	T108 (708)	ŠPP PoV/1	A
Teplota vody	22,9	°C	± 2,6 %	T108 (0421)	ŠPP PoV/1	A
Priehľadnosť	2,0	m	± 8,2 %	Secchiho doska	ŠPP PoV/1	A

Premnoženie cyanobaktérií: Stupeň – I. stupeň

Popis – Žiadny pozorovateľný výskyt.

Znečistenie odpadmi: Stupeň – 1. stupeň

Popis – Žiadne.

Prírodné znečistenie: Stupeň – 1. stupeň

Popis – Žiadne.

Miestne meteorologické podmienky: Polojasno, vietor.

Vysvetlivky

U Rozšírená relatívna neistota, zodpovedajúca 95 % intervalu spoľahlivosti
k Koefficient rozšírenia
ŠPP PoV/1 Štandardný pracovný postup – Odber vzoriek povrchových vôd

Index "A" v poslednom stĺpci tabuľky označuje akreditované meranie. Na merania označené indexom "N" sa akreditácia nevzťahuje

Protokol o odbere vzorky povrchovej vody sa môže rozmnožovať len celý a nezmenený. Kopírovanie častí protokolu bez súhlasu zodpovedného vedúceho pracovníka nie je dovolené.
Skúšobné laboratórium nezodpovedá za:
- správnosť informácií, ktoré boli poskytnuté zákazníkom;
- platnosť výsledkov v prípadoch, ak informácie dodané zákazníkom môžu ovplyvniť platnosť výsledku

Dátum vyhotovenia protokolu o odbere:

25.08.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá:

Bc. Ildikó Havrilová

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA
hl.m. SR so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
-50-

Protokol schvaľuje
RNDr. Andrea Faltinová, PhD., MPH
vedúci odboru

koniec protokolu

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave

Ružinovská ul. č. 8, 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH A PRACOVNÝCH PODMIENOK



 **SNAS**

Reg. No. 178/S-168

A - akreditovaná
N - neakreditovaná

PROTOKOL O SKÚŠKE č. P22-002803

Žiadateľ

Oddelenie monitoringu a štátneho
zdravotného dozoru
Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vytvorenia protokolu: 25.08.2022
Číslo zložky: Z22-0696
Číslo spisu:
Číslo objednávky žiadateľa: Neuvedené

Číslo vzorky: **V22-02370**
Názov vzorky: Voda, Senec - Slnčné jazerá, Východ, 5. pláž, odber - OS (A)
Typ vzorky: voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - jazero
Číslo vzorky žiadateľa: **436**
Dátum prijmu vzorky: 24.08.2022
Analýzy vykonal: **Oddelenie mikrobiológie životného prostredia, Ružinovská 8, BA**
V dňoch: **od 24.08.2022 do 25.08.2022**

Mikrobiologické vyšetrenie

P.č. Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	U k=2	Princíp merania	Metóda
A 1 Escherichia coli	1	KTJ/100 ml	24 %	Kultivačne	7.2.4-MŽP/2A
A 2 črevné enterokoky	12	KTJ/100 ml	24 %	Kultivačne	7.2.4-MŽP/5A

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA
Hlavné mesto so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
29

P R O T O K O L O S K Ú Š K E č. P22-002803

Biologické vyšetrenie

P.č.	Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	U k=2	Princíp merania	Metóda
N 13	DT-S Merismopedia sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 14	DT-S Snowella sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 1	Cyanobaktérie	26280	bunky/ml		MK	7.2.4-BŽP/6
N 2	Chlorofyl - a	17,1	µg/l		UV-VIS	7.2.4-BŽP/8
N 3	DT-CB Microcystis aeruginosa	90 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 4	DT-CB Microcystis wessenbergii	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 5	DT-R Peridinium sp.	30 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 6	DT-R Ceratium hirundinella	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 7	DT-R Cryptomonas sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 8	DT-R Desmodesmus communis	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 9	DT-R Dinobryon divergens	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 10	DT-R Tetradron sp.	10 %			MK	7.2.4: BŽP/11
N 11	DT-S Aphanothece sp.	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11
N 12	DT-S Limnococcus limneticus	prítomné			MK	7.2.4: BŽP/11

Vysvetlivky

U	Rozšírená relatívna neistota
k	Koeficient rozšírenia
/**	Kultivačne - rozterom na povrch pri očkovanom množstve 0.2 ml prvého desiatkového riedenia
kult./res	Kultivačne s predbežným neselektívnym množením
OS	Odberová skupina
MK	Mikroskopicky
UV-VIS	Spektrofotometria

Uvedené výsledky sú platné len pre vzorky dodané do laboratória. Protokol o skúške sa môže rozmnožovať len celý a nezmenený. Kopírovanie častí protokolu bez súhlasu zodpovedného vedúceho pracovníka nie je dovolené. Skúšobné laboratórium nezodpovedá za:

- správnosť informácií, ktoré boli poskytnuté zákazníkom;
- platnosť výsledkov v prípadoch, ak informácie dodané zákazníkom môžu ovplyvniť platnosť výsledku

Dátum vyhotovenia protokolu o skúške:

25.08.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá

RNDr. Mária Karmažínová, PhD.

vedúci oddelenia



**REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA**
hl. m. so sídlom v Bratislave
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
- 92 -

Protokol schvaľuje:

RNDr. Andrea Faltinová, PhD.

vedúci odboru

koniec protokolu