

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. P22-002387

Žiadateľ

Oddelenie monitoringu a štátneho
zdravotného dozoru
Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vytvorenia protokolu: 28.07.2022
Číslo zložky: Z22-0600
Číslo spisu:
Číslo objednávky žiadateľ'a: Neuvedené

Číslo vzorky: V22-01984
Názov vzorky: Voda, Senec - Slnčné jazerá, Juh, odber - OS (A)
Typ vzorky: voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - jazero
Číslo vzorky žiadateľ'a: 393
Dátum prijmu vzorky: 27.07.2022
Analýzy vykonal: Oddelenie mikrobiológie životného prostredia, Ružinovská 8, BA
V dňoch: od 27.07.2022 do 28.07.2022

Mikrobiologické vyšetrenie

| P.č. | Ukazovateľ | Výsledok | Jednotka | U k=2 | Princíp merania | Metóda |
|------|-------------------|----------|------------|----------|--------------------|--------------|
| A 1 | Escherichia coli | 30 | 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. P22-002387

Biologické vyšetrenie

| P.č. | Ukazovateľ | Výsledok | Jednotka | U k=2 | Princíp merania | Metóda |
|------|---------------------------------|----------|----------|----------|--------------------|---------------|
| N 1 | Cyanobaktérie | 2970 | bunky/ml | | MK | 7.2.4-BŽP/6 |
| N 2 | Chlorofyl - a | 8,1 | µg/l | | UV-VIS | 7.2.4-BŽP/8 |
| N 3 | DT-CB Microcystis aeruginosa | 100 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 4 | DT-R Peridinium sp. | 30 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 5 | DT-R Coelastrum reticulatum | 20 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 6 | DT-R Cryptomonas sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 7 | DT- R Desmodesmus communis | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 8 | DT-R Pediastrum sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 9 | DT-S Aphanothece sp. | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 10 | DT-S Limnococcus limneticus | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 11 | DT-S Merismopedia sp. | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 12 | 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 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:

28.07.2022

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. P22-072-PoV**

Žiadateľ

Dátum vyhotovenia protokolu: 28.07.2022

Číslo zložky: Z22-0600

Číslo vzorky: V22-01984

Odbor hygieny životného prostredia
a zdravia

Mgr. Sluková Zlatica

Názov vzorky: Voda, Senec – Slnčné jazerá, Juh

Účel odberu: Monitoring

Typ vzorky: Voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - vidiek

Číslo vzorky: 393

Lokalita odberu vzorky: Senec – Slnčné jazerá

Miesto odberu vzorky: Juh

Dátum odberu vzorky: 27.07.2022

Čas odberu: 08⁵⁰

Terénne meranie vykonal: Odberová skupina, Bc. Maderová Rigotti

Odber vykonal: Odberová skupina, Mgr. Šorf

Metóda odberu: A

Celkový objem vzorky: 3850 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. P22-072-PoV

Terénne merania a pozorovania

| Parameter | Výsledok | Jednotka | U k = 2 | Použité zariadenie | Metóda merania |
|-----------------|----------|----------|------------|--------------------|----------------|
| Teplota vzduchu | 20,5 | °C | ± 2,4% | T108 (708) | ŠPP PoV/1 A |
| Teplota vody | 24,5 | °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 vtáctvo.

Miestne meteorologické podmienky: Slniečno, bezvetrie.

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: 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:

28.07.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá:

Mgr. Rastislav Šorf

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNEHO ZDRAVOTNICTVA 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. P22-002388

Žiadateľ

Oddelenie monitoringu a štátneho
zdravotného dozoru

Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vytvorenia protokolu: 28.07.2022
Číslo zložky: Z22-0600
Číslo spisu:
Číslo objednávky žiadateľa: Neuvedené

Číslo vzorky: **V22-01985**
Názov vzorky: Voda, Senec - Slnčné jazerá, Sever, odber - OS (A)
Typ vzorky: voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - jazero
Číslo vzorky žiadateľa: **394**
Dátum prijmu vzorky: 27.07.2022
Analýzy vykonal: **Oddelenie mikrobiológie životného prostredia, Ružinovská 8, BA**
V dňoch: **od 27.07.2022 do 28.07.2022**

Mikrobiologické vyšetrenie

| P.č. | Ukazovateľ | Výsledok | Jednotka | U k=2 | Princíp merania | Metóda |
|------|-------------------|----------|------------|----------|--------------------|--------------|
| A 1 | Escherichia coli | 36 | KTJ/100 ml | 24 % | Kultivačne | 7.2.4-MŽP/2A |
| A 2 | črevné enterokoky | 50 | 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. P22-002388

Biologické vyšetrenie

| P.č. | Ukazovateľ | Výsledok | Jednotka | U k=2 | Princíp merania | Metóda |
|------|---------------------------------|----------|----------|----------|--------------------|---------------|
| N 1 | Cyanobaktérie | 1870 | bunky/ml | | MK | 7.2.4-BŽP/6 |
| N 2 | Chlorofyl - a | 8,1 | µg/l | | UV-VIS | 7.2.4-BŽP/8 |
| N 3 | DT-CB Microcystis aeruginosa | 100 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 4 | DT-R Peridinium sp. | 30 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 5 | DT-R Coelastrum reticulatum | 20 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 6 | DT-R Cryptomonas sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 7 | DT-R Navicula sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 8 | DT-R Scenedesmus sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 9 | DT-S Aphanothece sp. | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 10 | DT-S Limnococcus limneticus | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 11 | DT-S Merismopedia sp. | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 12 | 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 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:

28.07.2022

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. P22-073-PoV**

Žiadateľ

Dátum vyhotovenia protokolu: 28.07.2022

Číslo zložky: Z22-0600

Číslo vzorky: V22-01985

Odbor hygieny životného prostredia
a zdravia

Mgr. Sluková Zlatica

Názov vzorky: Voda, Senec – Slnčné jazerá, Sever

Účel odberu: Monitoring

Typ vzorky: Voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - vidiek

Číslo vzorky: 394

Lokalita odberu vzorky: Senec – Slnčné jazerá

Miesto odberu vzorky: Sever

Dátum odberu vzorky: 27.07.2022

Čas odberu: 09⁰⁵

Terénne meranie vykonal: Odberová skupina, Bc. Maderová Rigotti

Odber vykonal: Odberová skupina, Mgr. Šorf

Metóda odberu: A

Celkový objem vzorky: 3850 ml

Úprava a konzervácia vzorky: Chladenie. 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. P22-073-PoV

Terénne merania a pozorovania

| Parameter | Výsledok | Jednotka | U k = 2 | Použité zariadenie | Metóda merania | |
|-----------------|----------|----------|------------|--------------------|----------------|---|
| Teplota vzduchu | 20,5 | °C | ± 2,4% | T108 (708) | ŠPP PoV/1 | A |
| Teplota vody | 25,6 | °C | ± 2,6% | T108 (0421) | ŠPP PoV/1 | A |
| Priehl'adnosť | 2,6 | 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: Slnечно, bezvetrie.

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. 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:

28.07.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá:

Mgr. Rastislav Šorf

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVY
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. P22-002389

Žiadateľ

Oddelenie monitoringu a štátneho
zdravotného dozoru
Mgr. Sluková Zlatica

Dátum vytvorenia protokolu: 28.07.2022
Číslo zložky: Z22-0600
Číslo spisu:
Číslo objednávky žiadateľa: Neuvedené

Číslo vzorky: **V22-01986**
Názov vzorky: Voda, Senec - Slnčné jazerá, Východ, 5. pláž, odber - OS (A)
Typ vzorky: voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - jazero
Číslo vzorky žiadateľa: **395**
Dátum prijmu vzorky: 27.07.2022
Analýzy vykonal: **Oddelenie mikrobiológie životného prostredia, Ružinovská 8, BA**
V dňoch: **od 27.07.2022 do 28.07.2022**

Mikrobiologické vyšetrenie

| P.č. | Ukazovateľ | Výsledok | Jednotka | U k=2 | Princíp merania | Metóda |
|------|-------------------|----------|------------|----------|--------------------|--------------|
| A 1 | Escherichia coli | 14 | KTJ/100 ml | 24 % | Kultivačne | 7.2.4-MŽP/2A |
| A 2 | črevné enterokoky | 22 | KTJ/100 ml | 24 % | Kultivačne | 7.2.4-MŽP/5A |

P R O T O K O L O S K Ú Š Ť K E č. P22-002389

Biologické vyšetrenie

| P.č. | Ukazovateľ | Výsledok | Jednotka | U k=2 | Princíp merania | Metóda |
|------|---------------------------------|----------|----------|----------|--------------------|---------------|
| N 1 | Cyanobaktérie | 1360 | bunky/ml | | MK | 7.2.4-BŽP/6 |
| N 2 | Chlorofyl - a | 7,0 | µg/l | | UV-VIS | 7.2.4-BŽP/8 |
| N 3 | DT-CB Microcystis aeruginosa | 100 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 4 | DT-R Peridinium sp. | 30 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 5 | DT-R Coelastrum reticulatum | 20 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 6 | DT-R Cryptomonas sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 7 | DT-R Cymbella sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 8 | DT-R Staurastrum sp. | 10 % | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 9 | DT-S Aphanothece sp. | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 10 | DT-S Limnococcus limneticus | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 11 | DT-S Merismopedia sp. | prítomné | | | MK | 7.2.4: BŽP/11 |
| N 12 | 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 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:

28.07.2022

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. P22-074-PoV

Žiadateľ

Dátum vyhotovenia protokolu: 28.07.2022
Číslo zložky: Z22-0600
Číslo vzorky: V22-01986

Odbor hygieny životného prostredia
a zdravia

Mgr. Sluková Zlatica

Názov vzorky: Voda, Senec – Slnčné jazerá, Východ, 5. pláž

Účel odberu: Monitoring

Typ vzorky: Voda na kúpanie, prírodné kúpalisko - vidiek

Číslo vzorky: 395

Lokalita odberu vzorky: Senec – Slnčné jazerá

Miesto odberu vzorky: Východ – 5. pláž

Dátum odberu vzorky: 27.07.2022

Čas odberu: 09²⁰

Terénne meranie vykonal: Odberová skupina, Bc. Maderová Rigotti

Odber vykonal: Odberová skupina, Mgr. Šorf

Metóda odberu: A

Celkový objem vzorky: 3850 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. P22-074-PoV

Terénne merania a pozorovania

| Parameter | Výsledok | Jednotka | U k = 2 | Použité zariadenie | Metóda merania |
|-----------------|----------|----------|------------|--------------------|----------------|
| Teplota vzduchu | 20,8 | °C | ± 2,4% | T108 (708) | ŠPP PoV/1 A |
| Teplota vody | 25,7 | °C | ± 2,6% | T108 (0421) | ŠPP PoV/1 A |
| Priehľadnosť | 2,6 | 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: Slnечно, bezvetrie.

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. 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:

28.07.2022

Za správnosť protokolu zodpovedá:

Mgr. Rastislav Šorf

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