

Protokol o skúške vzorky č.: 2407/B/581



A - akreditovaná skúška,  
N - neakreditovaná skúška/činnosť

Názov a adresa zákazníka: **Správa cestovného ruchu Senec s.r.o.**  
**Námestie 1. mája 53/4**  
**903 01 Senec**

strana č.: 1/2

Miesto výkonu laboratórnej činnosti: AQUASECO, Bernoláková 18/A, Ivanka pri Dunaji

Miesto odberu: Slnčné jazerá - Východ, Senec - z žlna  
Názov vzorky: voda Predmet skúšania: voda na kúpanie  
Typ vzorky: plošne integrovaná Dátum prijatia vzorky: 03.07.2024  
Dátum odberu: 03.07.2024 Dátum začatia skúšky: 03.07.2024  
Typ odberu: akreditovaný Dátum ukončenia skúšky: 04.07.2024  
Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2024 - J. Mesko

FYZIKÁLNOCHEMICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota vo vzorke	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A/N
Teplota	°C	25,2 <sup>1)</sup>	-	± 1°C	STN 75 7375 (ŠPP-38)	A
Chlorofyl - a	µg/l	2,97	50	-	ŠPP-N-53	N

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	2	1000	± 25%	STN EN ISO 9308-2 STN 75 7841 (ŠPP - 31)	A
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	21	400	± 28%	ŠPP-32 (IDEXX Enterolert E)	A

BIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Jednotka	Výsledok	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda	N
Cyanobaktérie	bunky/ml	24	100 000	-	ŠPP-N-37	N

TL39/2015 VERZIA07

TL39/2015 VERZIA07

Protokol o skúške vzorky č.: 2407/B/580



A - akreditovaná skúška,  
N - neakreditovaná skúška/činnosť

Názov a adresa zákazníka: **Správa cestovného ruchu Senec s.r.o.**  
**Námestie 1. mája 53/4**  
**903 01 Senec**

strana č.: 1/2

Miesto výkonu laboratórnej činnosti: AQUASECO, Bernoláková 18/A, Ivanka pri Dunaji

Miesto odberu: Slnčné jazerá - Sever, Senec - z žlna  
Názov vzorky: voda Predmet skúšania: voda na kúpanie  
Typ vzorky: plošne integrovaná Dátum prijatia vzorky: 03.07.2024  
Dátum odberu: 03.07.2024 Dátum začatia skúšky: 03.07.2024  
Typ odberu: akreditovaný Dátum ukončenia skúšky: 04.07.2024  
Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2024 - K. Beňková

FYZIKÁLNOCHEMICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota vo vzorke	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A/N
Teplota	°C	25,3 <sup>1)</sup>	-	± 1°C	STN 75 7375 (ŠPP-38)	A
Chlorofyl - a	µg/l	3,71	50	-	ŠPP-N-53	N

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	11	1000	± 25%	STN EN ISO 9308-2 STN 75 7841 (ŠPP - 31)	A
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	19	400	± 28%	ŠPP-32 (IDEXX Enterolert E)	A

BIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Jednotka	Výsledok	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda	N
Cyanobaktérie	bunky/ml	44	100 000	-	ŠPP-N-37	N

TL39/2015 VERZIA07

TL39/2015 VERZIA07

Protokol o skúške vzorky č.: 2407/B/581

Vyhodnotenie N:

Dodaná vzorka vody v stanovených parametroch **vyhovuje** podľa vyhl. č. 308/2012 MZ SR, Príloha č. 1 o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

Upozornenie:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 3%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy. Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

V prípade dodania vzorky zákazníkom, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav dodanej vzorky a výsledky analýz sa vzťahujú iba na dodanú vzorku, ako bola prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na výkon analýz boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Protokol môže byť reprodukovateľný iba ako celok, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia protokolu. Výsledky sa vzťahujú k predmetu skúšky.

Vysvetlivky:

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška/činnosť

<sup>1)</sup> Stanovenie vykonané na mieste odberu

KTJ - Kolónie tvoriace jednotky

Dátum vyhotovenia protokolu: 04.07.2024

Skontroloval: Ing. Miroslava Smolinská, PhD., vedúca laboratória

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupíková, manažér kvality

pečiatka a podpis:

reliéfna pečiatka:

\*\*\*koniec\*\*\*

Protokol o skúške vzorky č.: 2407/B/580

Vyhodnotenie N:

Dodaná vzorka vody v stanovených parametroch **vyhovuje** podľa vyhl. č. 308/2012 MZ SR, Príloha č. 1 o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

Upozornenie:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 3%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy. Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

V prípade dodania vzorky zákazníkom, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav dodanej vzorky a výsledky analýz sa vzťahujú iba na dodanú vzorku, ako bola prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na výkon analýz boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Protokol môže byť reprodukovateľný iba ako celok, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia protokolu. Výsledky sa vzťahujú k predmetu skúšky.

Vysvetlivky:

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška/činnosť

<sup>1)</sup> Stanovenie vykonané na mieste odberu

KTJ - Kolónie tvoriace jednotky

Dátum vyhotovenia protokolu: 04.07.2024

Skontroloval: Ing. Miroslava Smolinská, PhD., vedúca laboratória

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupíková, manažér kvality

pečiatka a podpis:

reliéfna pečiatka:

\*\*\*koniec\*\*\*

Protokol o skúške vzorky č.: 2407/B/579



A – akreditovaná skúška,  
N – neakreditovaná skúška/činnosť

Názov a adresa zákazníka: **Správa cestovného ruchu Senec s.r.o.**  
**Námestie 1. mája 53/4**  
**903 01 Senec**

strana č.: 1/2

Miesto výkonu laboratórnej činnosti: AQUASECO, Bernoláková 18/A, Ivanka pri Dunaji

Miesto odberu: Slnčné jazerá - Juh, Senec – z člna

Názov vzorky: voda Predmet skúšania: voda na kúpanie

Typ vzorky: plošne integrovaná Dátum prijatia vzorky: 03.07.2024

Dátum odberu: 03.07.2024 Dátum začatia skúšky: 03.07.2024

Typ odberu: akreditovaný Dátum ukončenia skúšky: 04.07.2024

Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2024 – K.Beňková

FYZIKÁLNOCHEMICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota vo vzorke	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A/N
Teplota	°C	24,5 <sup>1)</sup>	-	± 1°C	STN 75 7375 (ŠPP-38)	A
Chlorofyl – a	µg/l	3,95	50	-	ŠPP-N-53	N

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	4	1000	± 25%	STN EN ISO 9308-2 STN 75 7841 (ŠPP - 31)	A
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	53	400	± 28%	ŠPP-32 (IDEXX Enterolert E)	A

BIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Jednotka	Výsledok	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda	N
Cyanobaktérie	bunky/ml	60	100 000	-	ŠPP-N-37	N

Protokol o skúške vzorky č.: 2407/B/579

Vyhodnotenie N:

Dodaná vzorka vody v stanovených parametroch **vyhovuje** podľa vyhl. č. 308/2012 MZ SR, Príloha č. I o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

Upozornenie:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 3%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy.

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

V prípade dodania vzorky zákazníkom, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav dodanej vzorky a výsledky analýz sa vzťahujú iba na dodanú vzorku, ako bola prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na výkon analýz boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Protokol môže byť reprodukován iba ako celok, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia protokolu. Výsledky sa vzťahujú k predmetu skúšky.

Vysvetlivky:

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška/činnosť

<sup>1)</sup> Stanovenie vykonané na mieste odberu

KTJ – Kolónie tvoriace jednotky

Dátum vyhotovenia protokolu: 04.07.2024

Skontroloval: Ing. Miroslava Smolinská, PhD., vedúca laboratória

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupiková, manažér kvality

pečiatka a podpis:

pečiatka:

\*\*\*koniec\*\*\*