

Protokol o skúške vzorky č.: 2308/B/712



A – akreditovaná skúška,
 N – neakreditovaná skúška/činnosť

Názov a adresa zákazníka: **Obec Hviezdoslavov**
Obecný úrad Hviezdoslavov
Hlavná ulica č. 8/10
930 41 Hviezdoslavov

strana č.: 1/2

Miesto výkonu laboratórnej činnosti: AQUASECO, Bernolákovská 18/A, Ivanka pri Dunaji
 Miesto odberu: Štrkoviská Hviezdoslavov, západná strana, Hviezdoslavov – priamo zo štrkoviska
 Názov vzorky: voda Predmet skúšania: voda na kúpanie
 Typ vzorky: plošne integrovaná Dátum prijatia vzorky: 10.08.2023
 Dátum odberu: 10.08.2023 Dátum začatia skúšky: 10.08.2023
 Typ odberu: akreditovaný Dátum ukončenia skúšky: 11.08.2023
 Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2023 – 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	20,7 ¹⁾	–	± 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	Stanovená hodnota vo vzorke	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	± 15%	STN EN ISO 9308-2 STN 75 7841 (ŠPP-31)	A
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	21	400	± 20%	ŠPP-32 (IDEXX Enterolert DW)	A

BIOLOGICKÝ ROZBOR VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota vo vzorke	Vyhl. MZ SR č. 308/2012 Z.z.	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	N
Cyanobaktérie	bunky/ml	98	100 000	–	ŠPP-N-37	N

Protokol o skúške vzorky č.: 2308/B/712

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 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

¹⁾ Stanovenie vykonané na mieste odberu

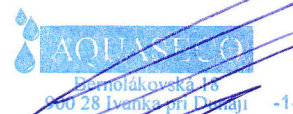
KTJ – Kolónie tvoriace jednotky

Dátum vyhotovenia protokolu: 11.08.2023

Skontroloval: Ing. Jaroslav Galba, PhD., vedúci laboratória

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupíková, manažér kvality

pečiatka a podpis:



reliéfna pečiatka:

koniec