



Protokol o skúške vzorky č.7706/2024

Názov a adresa laboratória : Odbor riadenia kvality - Laboratórium Banská Bystrica
Partizánska cesta 5
974 01 Banská Bystrica

Meno a adresa zákazníka: MUDr. Juraj Sninský - DIXON RESORT
Švermova 32
Banská Bystrica
97404

Číslo objednávky: 7706/2024/PV

Miesto odberu: Banská Bystrica - Plážové kúpalisko, detský bazén
Matrica: voda v umelom kúpalisku
Typ vzorky: bodová vzorka

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do): 26.07.2024 / 26.07.2024 / 26.07.2024 - 26.07.2024

Vzorku odobral: poverený pracovník laboratória
podľa Záznamu o odbere k vzorke číslo: 7706/2024
Odber vzorky: akreditovaný
Postup odberu: podľa interných predpisov PP-012/ORK, PP-013/ORK

Tabuľka výsledkov skúšok

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Povolený limit	Výsledok skúšky	Neistota merania	Merná jednotka	Typ skúšky
Reakcia vody	STN EN ISO 10523 (SPP-020/ORK)	6,5 - 7,8	7,73	0,15	-	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467 (SPP-022/ORK)	3	0,93	15%	mg/l	A
Producenty	STN 75 7715	200	0	-	jedinca/ml	N
Konzumenty	STN 75 7715	50	0	-	jedinca/ml	N
Teplota vody	STN 75 7375	-	28,0	-	°C	N
Voľný chlór	STN ISO 17381 (Metóda výrobcu kyvetového testu)	0,6	0,10	-	mg/l	N
Viazaný chlór	STN ISO 17381 (Metóda výrobcu kyvetového testu)	0,3	0,14	-	mg/l	N

Skúšobné laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Povolený limit je uvedený podľa vyhlášky MZ SR č.308/2012 Z.z.o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových píčov, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku

Vysvetlivky :

PP - Pracovný postup

SPP - Štandardný pracovný postup, ORK - Oddelenie riadenia kvality

Neistota merania s koeficientom pokrytia $k=2$ a s pravdepodobnosťou 95% vyjadruje neistotu k výsledku merania

Neistota merania vyjadrená v % s koeficientom pokrytia $k=2$ a s pravdepodobnosťou 95% vyjadruje neistotu z výsledku merania.

V prípade akreditovaného odberu pracovníkom laboratória uvádzané neistoty merania zahŕňajú neistotu vzorkovania.

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli overené, kalibrované alebo interne kontrolované v zmysle platných metrologických predpisov.

Upozornenie:

Výsledky uvedené v protokole o skúške sa vzťahujú len na predmet skúšania a na vzorku ako bola prijatá do skúšobného laboratória.

Skúšobné laboratórium nezodpovedá za kvalitu odberu vykonanú zákazníkom a ani za údaje o odbere poskytnuté zákazníkom.

Výsledok označený v protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie.


Protokol o skúške môže zákazník reprodukovať bez obmedzenia len celý. Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho skúšobného laboratória. Zákazník služieb akreditovaného pracoviska nesmie použiť jeho akreditačnú značku.

Akékolvek svojvoľné pozmeňovanie alebo vyhotovovanie kópií časti protokolu o skúške nie je povolené a takýto protokol sa stáva neplatným.

Protokol o skúške schválil a za správnosť zodpovedá:

Dátum: 26.7.2024

Vedúca Laboratória Banská Bystrica - Ing. Eva Azzamová

STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ
PREVÁŽKOVÁ SPOLOČNOSŤ
akciová spoločnosť
974 01 BANSKÁ BYSTRICA


*** Koniec protokolu ***