

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V POPRADE
Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad
LABORATÓRIÁ RÚVZ SO SÍDLOM V POPRADE

ŠPECIALIZOVANÉ LABORATÓRIUM 2
MIKROBIOLOGICKÝCH ANALÝZ
tel.: 052/7722 453, e-mail: pp.slma@uvzsr.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 1410/2020
Mikrobiologické skúšky

Objednávateľ: DNB consult, s.r.o., Severná 4, 060 01 Kežmarok

Predmet skúšania: Účinnosť dezinfekčného prostriedku

Druh prostriedku: CHISTEE Clinic

Miesto odberu: DNB consult, s.r.o., Severná 4, 060 01 Kežmarok

Dátum prípravy: neuvedený

Vzorku odobral: objednávateľ

Spôsob doručenia vzorky: poštou

Stav vzorky pri doručení: bez zistení

Dátum a čas prijatia do laboratória: 12.03.2020; 15⁰⁰ h

Dátum ukončenia skúšok : 20.03.2020

Poradové číslo: 5/2020

Dátum odberu: 12.03.2020

Odber z okresu: -

Skladovanie vzorky: chladnička
Skúšobná metóda: ŠPP č.104 N –
AHM – príloha č. 1/1985, Standardní
metody pro hodnocení dezinfekční
účinnosti chemických látek.

Za správnosť údajov o predmete skúšania zodpovedá zadávateľ.

Testovací kmeň	Teplota	Prostredie	Účinnosť						
			30''	1'	2'	4'	6'	8'	10'
<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	37°C	vodné	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú
<i>Escherichia coli</i> CCM 3988	37°C	vodné	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 7930	37°C	vodné	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú

VYSVETLIVKY:

N – dezinfekčný prostriedok je pri použitej dobe expozície neúčinný

Ú – dezinfekčný prostriedok je pri použitej dobe expozície účinný

ŠPP – štandardný pracovný postup

AHEM – Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica

Výsledky sa vzťahujú na predmet skúšania po prevzatí do laboratória.

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol o skúške môže reprodukovať iba ako celok.

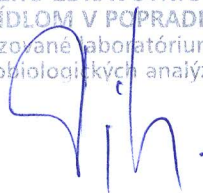
Protokol vyhotovil: Helena Plučinská

Dňa: 20.03.2020

Za odbornú činnosť zodpovedá:

RNDr. Denisa Pilková
vedúca Špecializovaného laboratória 2
mikrobiologických analýz

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V POPRADE
špecializované laboratórium 2
mikrobiologických analýz



Protokol schválil:

RNDr. Denisa Pilková
vedúca Laboratória
RÚVZ so sídlom v Poprade

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V POPRADE
Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad
LABORATÓRIÁ RÚVZ SO SÍDLOM V POPRADE

ŠPECIALIZOVANÉ LABORATÓRIUM 2
MIKROBIOLOGICKÝCH ANALÝZ

tel.: 052/7722 453, e-mail: pp.slma@uvzsr.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 1409/2020

Mikrobiologické skúšky

Objednávateľ: DNB consult, s.r.o., Severná 4, 060 01 Kežmarok

Predmet skúšania: Účinnosť dezinfekčného prostriedku

Druh prostriedku: CHISTEE UNIVERSAL lavender

Poradové číslo: 5/2020

Miesto odberu: DNB consult, s.r.o., Severná 4, 060 01 Kežmarok

Dátum odberu: 12.03.2020

Dátum prípravy: neuvedený

Vzorku odobral: objednávateľ

Odber z okresu: -

Spôsob doručenia vzorky: poštou

Stav vzorky pri doručení: bez zistení

Dátum a čas prijatia do laboratória: 12.03.2020; 15⁰⁰ h

Dátum ukončenia skúšok : 20.03.2020

Skladovanie vzorky: chladnička

Skúšobná metóda: ŠPP č.104 N –
AHM – príloha č. 1/1985, Standardní
metody pro hodnocení dezinfekční
účinnosti chemických látek.

Za správnosť údajov o predmete skúšania zodpovedá zadávateľ.

Testovací kmeň	Teplota	Prostredie	Účinnosť						
			30''	1'	2'	4'	6'	8'	10'
<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	37°C	vodné	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú
<i>Escherichia coli</i> CCM 3988	37°C	vodné	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 7930	37°C	vodné	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú	Ú

VYSVETLIVKY:

N – dezinfekčný prostriedok je pri použitej dobe expozície neúčinný

Ú – dezinfekčný prostriedok je pri použitej dobe expozície účinný

ŠPP – štandardný pracovný postup

AHM – Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica

Výsledky sa vzťahujú na predmet skúšania po prevzatí do laboratória.

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol o skúške môže reprodukovať iba ako celok.

Protokol vyhotovil: Helena Plučinská

Dňa: 20.03.2020

Za odbornú činnosť zodpovedá:

RNDr. Denisa Pilková
vedúca Špecializovaného laboratória 2
mikrobiologických analýz

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V POPRADE
špecializované laboratórium 2
mikrobiologických analýz

Protokol schválil:

RNDr. Denisa Pilková
vedúca Laboratórií
RÚVZ so sídlom v Poprade