

0 nezpracovaných úloh

4 nové zprávy

Ministerstvo zdravotnictví České republiky / Administrátor

7. 12. 2016 10:58

Jana Ratajová

Domů

Vstupy

Seznamy

Přepojování
míst odběru

Číselníky

Vytěžování

Mapové
reporty

Schovat

Hodnoty vzorku

Nápověda

Kód vzorku: CI0000013881016105444

Místo odběru: Olešnice v Orlických horách 14, byt v přízemí, koupelna umývadlo

Datum odběru: 26.09.2016

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Druh	Metoda měření	Mez detekce	Mez stanovitelnosti	Nejistota měření
Skupina Ukazatele: BIO Mikro							
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	=	SOP 915.01			
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	=	SOP 900			
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	=	SOP 900			
MO - počet organismů	0	jedinci/ml	=	SOP 916.02			
MO - živé organismy	0	jedinci/ml	=	SOP 916.02			
počty kolonií při 22°C	14	KTJ/ml	=	SOP 908			
počty kolonií při 36°C	10	KTJ/ml	=	SOP 908			
Skupina Ukazatele: OST Ostatní							
amonné ionty	0,05	mg/l	<<	SOP 070 část CA			
barva	5	mg/l Pt	<<	SOP 004			
celkový organický uhlík	1	mg/l	=	SOP 307			
dusičnany	5	mg/l	<<	SOP 070 část A			
dusitany	0,05	mg/l	<<	SOP 070 část B			
chlor volný	0,03	mg/l	=	SOP 008			
chut'	PRIJAT		=	SOP 062			
konduktivita	9	mS/m	=	SOP 011			
pach	NEPRIJAT		=	SOP 062			
pH	7,3	Neurčená jednotka	=	SOP 033			
teplota	12,3	°C	=	SOP 042			
zákal	0,38	ZF(n)	=	SOP 044			
železo	0,036	mg/l	=	SOP 200 část A			

Nová hodnota Zpět

0 nezpracovaných úloh

3 nové zprávy

Ministerstvo zdravotnictví České republiky / Administrátor

8. 12. 2016 11:52

Jana Ratajová

Domů

Vstupy

Seznamy

Přepojování
míst odběru

Číselníky

Vytěžování

Mapové
reporty

Schovat

Hodnoty vzorku

Nápověda

Kód vzorku: CI0000013881016105445

Místo odběru: Olešnice v Orlických horách 144, 1.NP, kuchyň, dřez, kohout

Datum odběru: 26.09.2016

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Druh	Metoda měření	Mez detekce	Mez stanovitelnosti	Nejistota měření
Skupina Ukazatele: BIO Mikro							
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	=	SOP 915.01			
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	=	SOP 900			
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	=	SOP 900			
MO - počet organismů	0	jedinci/ml	=	SOP 916.02			
MO - živé organismy	0	jedinci/ml	=	SOP 916.02			
počty kolonií při 22°C	7	KTJ/ml	=	SOP 908			
počty kolonií při 36°C	9	KTJ/ml	=	SOP 908			
Skupina Ukazatele: OST Ostatní							
amonné ionty	0,05	mg/l	<<	SOP 070 část CA			
barva	5	mg/l Pt	<<	SOP 004			
celkový organický uhlík	1,9	mg/l	=	SOP 307			
dusičnany	5	mg/l	<<	SOP 070 část A			
dusitany	0,05	mg/l	<<	SOP 070 část B			
chlor volný	0,02	mg/l	=	SOP 008			
chuť	PRIJAT		=	SOP 062			
konduktivita	9	mS/m	=	SOP 011			
pach	NEPRIJAT		=	SOP 062			
pH	7,4	Neurčená jednotka	=	SOP 033			
teplota	13,8	°C	=	SOP 042			
zákal	0,42	ZF(n)	=	SOP 044			
železo	0,128	mg/l	=	SOP 200 část A			

Nová hodnota Zpět

0 nezpracovaných úloh

3 nové zprávy

Ministerstvo zdravotnictví České republiky / Administrátor

8. 12. 2016 11:53

Jana Ratajová

Domů

Vstupy

Seznamy

Přepojování
míst odběru

Číselníky

Vytěžování

Mapové
reporty

Schovat

Hodnoty vzorku

Nápověda

Kód vzorku: CI00000146800161557

Místo odběru: Olešnice v Orł. horách č.p.51, rodinný dům, venkovní kohoutek

Datum odběru: 26.09.2016

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Druh	Metoda měření	Mez detekce	Mez stanovitelnosti	Nejistota měření
Skupina Ukazatele: BIO Mikro							
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	=	SOP č.1.3.8			
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	=	SOP č.1.3.2			
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	=	SOP č.1.3.2			
MO - abioseston	1	procenta	=	subdodavatel akreditovaný			
MO - počet organismů	0	jedinci/ml	=	subdodavatel akreditovaný			
MO - živé organismy	0	jedinci/ml	=	subdodavatel akreditovaný			
počty kolonií při 22°C	21	KTJ/ml	=	SOP č.1.3.7			
počty kolonií při 36°C	3	KTJ/ml	=	SOP č.1.3.7			
Skupina Ukazatele: OST Ostatní							
amonné ionty	0,1	mg/l	<<	SOP č.1.2.8			
barva	5	mg/l Pt	<<	SOP č.1.2.15			
dusičnany	4,7	mg/l	=	SOP č.1.2.11			
dusitany	0,01	mg/l	<<	SOP č.1.2.10			
chlor volný	0,02	mg/l	<<	SOP č.1.5.2			
CHSK-Mn	0,52	mg/l	=	SOP č.1.2.4			
chuť	NEPRIJAT		=	SOP č.1.4			
konduktivita	8,76	mS/m	=	SOP č.1.2.1			
mangan	0,024	mg/l	=	SOP č.1.1.3.C			
pach	NEPRIJAT		=	SOP č.1.4			
pH	7,57	Neurčená jednotka	=	SOP č.1.2.2			
teplota	13,4	°C	=	SOP č.1.5.1			
zákal	1	ZF(t)	<<	SOP č.1.2.16			
železo	0,053	mg/l	=	SOP č.1.1.4.A			

0 nezpracovaných úloh

3 nové zprávy

Ministerstvo zdravotnictví České republiky / Administrátor

8. 12. 2016 11:54

Jana Ratajová

[Domů](#)[Vstupy](#)[Seznamy](#)[Přepojování
míst odběru](#)[Číselníky](#)[Vytěžování](#)[Mapové
reporty](#)[Schovat](#)

Hodnoty vzorku

[Nápověda](#)

Kód vzorku: CI0000013881016105446

Místo odběru: Olešnice v Orlických horách, č.p. 238, prodejna

Datum odběru: 26.09.2016

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Druh	Metoda měření	Mez detekce	Mez stanovitelnosti	Nejistota měření
Skupina Ukazatele: BIO Mikro							
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	=	SOP 915.01			
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	=	SOP 900			
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	=	SOP 900			
MO - počet organismů	0	jedinci/ml	=	SOP 916.02			
MO - živé organismy	0	jedinci/ml	=	SOP 916.02			
počty kolonií při 22°C	48	KTJ/ml	=	SOP 908			
počty kolonií při 36°C	37	KTJ/ml	=	SOP 908			
Skupina Ukazatele: OST Ostatní							
amonné ionty	0,05	mg/l	<<	SOP 070 část CA			
barva	5	mg/l Pt	<<	SOP 004			
celkový organický uhlík	1,3	mg/l	=	SOP 307			
dusičnany	5	mg/l	<<	SOP 070 část A			
dusitany	0,05	mg/l	<<	SOP 070 část B			
chlor volný	0,01	mg/l	<<	SOP 008			
chuť	PRIJAT		=	SOP 062			
konduktivita	9	mS/m	=	SOP 011			
pach	NEPRIJAT		=	SOP 062			
pH	7,4	Neurčená jednotka	=	SOP 033			
teplota	14,8	°C	=	SOP 042			
zákal	0,38	ZF(n)	=	SOP 044			
železo	0,04	mg/l	=	SOP 200 část A			

Nová hodnota [Zpět](#)