

Protokol o zkoušce: 2013/V/000933

<i>Místo odběru</i>	Stranný 46	<i>Zákazník</i>	Neveklov a.s.
<i>Odebral</i>	Vlachová	<i>Ulice</i>	Stranný 46
<i>Přijem provedl:</i>	Vlachová	<i>Město</i>	Neveklov
<i>Datum příjmu</i>	3.12.2013	<i>PSČ</i>	25756
<i>Datum odběru</i>	3.12.2013	<i>Telefon</i>	317 741 397
<i>Datum dokončení</i>	9.12.2013	<i>E mail</i>	neveklov.as@tiscali.cz
<i>Klasifikace vzorku</i>	pitná voda		

akreditovaný odběr,dámské WC admin.budova

Název	Mj	Hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	Metoda
Chem.a fyz. zkoušky					
Teplota	°C	14,10		± 3,0 %	*SOP V21
Dusičnany	mg/l	49,00	50 max(MH)	± 5,0 %	SOP V8
Dusitany	mg/l	0,01	0,5 max(NMH)	± 6,0 %	SOP V7
Amonné ionty	mg/l	< 0,05	0,5 max(MH)	%	SOP V6
Pach		přijatelný			SOP V22
Barva	mg Pt/l	< 5,00	20 max(MH)	%	SOP V2
Zákal	ZFn	0,91	5 max(MH)	± 4,0 %	SOP V3
CHSKMn	mg/l	2,00	3 max(MH)	± 16,0 %	SOP V5
Reakce vody (pH)		6,5	6,5 - 9,5 (MH)	± 0,1	SOP V4
Železo	mg/l	< 0,03	0,2 max(MH)	%	SOP V9
Elektrická vodivost (Vodivost)	mS/m	57,00	125 max(MH)	± 4,0 %	SOP V10
Vápník a hořčík	mmol/l	2,50	2 - 3,5 (DH)	± 6,0 %	SOP V25
Vápník	mg/l	66,13	40 - 80 (DH)	± 6,0 %	SOP V23
Hořčík	mg/l	20,67	20 - 30 (DH)	% výpočtem	SOP V24
Chlór volný	mg/l	0,05	0,3 max(MH)	± 6,0 %	SOP V1
chuť		přijatelná			SOP V22
Mikrobiologické zk.					
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)	± 20,0 %	SOP V11
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)	± 20,0 %	SOP V11
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)	± 20,0 %	SOP V12
Počet kolonií při 22°C	KTJ/1ml	74	200 max(MH)	± 20,0 %	SOP V13
Počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml	16	20 max(MH)	± 20,0 %	SOP V13

Protokol o zkoušce: 2013/V/000933

<i>Místo odběru</i>	Stranný 46	<i>Zákazník</i>	Neveklov a.s.
<i>Odebral</i>	Vlachová	<i>Ulice</i>	Stranný 46
<i>Přijem provedl:</i>	Vlachová	<i>Město</i>	Neveklov
<i>Datum příjmu</i>	3.12.2013	<i>PŠČ</i>	25756
<i>Datum odběru</i>	3.12.2013	<i>Telefon</i>	317 741 397
<i>Datum dokončení</i>	9.12.2013	<i>E mail</i>	neveklov.as@tiscali.cz
Klasifikace vzorku	pitná voda		

akreditovaný odběr,dámské WC admin.budova

Název	Mj	Hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	Metoda
Chem.a fyz. zkoušky					
Teplota	°C	14,10		± 3,0%	*SOP V21
Dusičnany	mg/l	49,00	50 max(MH)	± 5,0%	SOP V8
Dusitany	mg/l	0,01	0,5 max(NMH)	± 6,0%	SOP V7
Amonné ionty	mg/l	< 0,05	0,5 max(MH)	%	SOP V6
Pach		přijatelný			SOP V22
Barva	mg Pt/l	< 5,00	20 max(MH)	%	SOP V2
Zákal	ZFn	0,91	5 max(MH)	± 4,0%	SOP V3
CHSKMn	mg/l	2,00	3 max(MH)	± 16,0%	SOP V5
Reakce vody (pH)		6,5	6,5 - 9,5 (MH)	± 0,1	SOP V4
Železo	mg/l	< 0,03	0,2 max(MH)	%	SOP V9
Elektrická konduktivita (Vodivost)	mS/m	57,00	125 max(MH)	± 4,0%	SOP V10
Vápník a hořčík	mmol/l	2,50	2 - 3,5 (DH)	± 6,0%	SOP V25
Vápník	mg/l	66,13	40 - 80 (DH)	± 6,0%	SOP V23
Hořčík	mg/l	20,67	20 - 30 (DH)	% výpočtem	SOP V24
Chlór volný	mg/l	0,05	0,3 max(MH)	± 6,0%	SOP V1
chut'		přijatelná			SOP V22
Mikrobiologické zk.					
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)	± 20,0%	SOP V11
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)	± 20,0%	SOP V11
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)	± 20,0%	SOP V12
Počet kolonií při 22°C	KTJ/1ml	74	200 max(MH)	± 20,0%	SOP V13
Počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml	16	20 max(MH)	± 20,0%	SOP V13



Zemědělská oblastní laboratoř, 257 28 Chotýšany
www.mydlarka.cz, mydlarka@mydlarka.cz
tel./fax:317 796 218, mobil:725 719 111

Laboratoř se účastní mezilaboratorních porovnávacích zkoušek týkajících se oblasti její činnosti

Hodnocení k protokolu o zkoušce: 2013/V/000933

Zkoušený vzorek **splňuje** v rámci stanovených ukazatelů kritéria
Vyhlášky 252/2004 sb. v platném znění

V Chotýšanech dne: 9.12.2013 11:58:53

Václava Vlachová
vedoucí laboratoře

MYDLÁŘKA a.s. BENEŠOV
Zemědělská laboratoř
Chotýšany
DIČ: CZ46356142/IC: 46356142
tel. 317 796 218