

Hodnocení k protokolu o zkoušce: 2015/V/000508

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

V Chotýšanech dne: 29.6.2015 10:21:17

Václava Vlachová
vedoucí laboratoře

Protokol o zkoušce: 2015/V/000508

<i>Místo odběru</i>	Neveklov a.s.	<i>Zákazník</i>	Neveklov a.s.
<i>Odebral</i>	pí.Vodičková	<i>Ulice</i>	Stranný 46
<i>Příjem provedl:</i>	Vlachová	<i>Město</i>	Neveklov
<i>Datum příjmu</i>	25.6.2015	<i>PSC</i>	25756
<i>Datum odběru</i>	25.6.2015	<i>Telefon</i>	317 741 397
<i>Datum dokončení</i>	29.6.2015	<i>E mail</i>	neveklov.as@tiscali.cz
Klasifikace vzorku	pitná voda		

2

Název	Mj	Hodnota	Limitní hodnota	Nejistota měření	Metoda
Mikrobiologické zk.					
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 max(MH)		SOP V11
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 max(NMH)		SOP V11
Počet kolonií při 22°C	KTJ/1ml	9	200 max(MH)		SOP V13
Počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml	3	40 max(MH)		SOP V13

Hodnoty označené "!" nesplňují kriteria dané vyhláškou nebo směrnici, označené "*" se odchyľují od doporučené hodnoty
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%, nezohledňují vlivy odběrů vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře.
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, uvedených v tomto protokolu. Hodnota Vápník a hořčík ve vodách = tvrdost celková.
Manipulace se vzorkem dle SD08. * Metody takto označené nejsou předmětem akreditace.
U vzorků neodebíraných laboratoři, neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy. Odběr vzorku laboratoři dle SOP:
Odběr vzorku pitných, teplých a podzemních vod laboratoři dle SOPV14, bazénových dle SOPV28. Odběry dle plánu vzorkování.
Vysvětlivky: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota
< výsledek je pod mez detekce (stanovitelnosti), > výsledek je vyšší než uvedená hodnota, SOP standardní operační postup

V Chotýšanech dne: 29.6.2015 10:21:17

Václava Vlachová
vedoucí laboratoře