

VODOVODY a KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s.
 zapsáno u rejstříkového soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 97, dne 1.11.1993
 Žižkova ul. 832, 581 51 Havlíčkův Brod
 IČO 48173002 DIČ: CZ48173002



Městský úřad
 Ledec nad Sázavou
 584 01 Ledec nad Sázavou

MĚSTSKÝ ÚŘAD Ledec nad Sázavou			Starosta	
číslo jednací:			Mělnístarosta	
			tajemník	
Došlo dne: 22. 07. 2016			Počet	
OS		OVS	OvZP	Podpis
OdD	OdF	OrdMl		Podpis
				Podpis

Vyřizuje: ing. Grepl R.
 Telefon: 569 430 242
 Fax: 569 430 299
 Mobil: 603 293 407
 E-mail: vakhb@vakhb.cz, grepl@vakhb.cz
 Naše zn.: 1542 / 2016 / LPV


V Havlíčkově Brodě dne: 14.7.2016

VĚC: komentář k protokolu o zkoušce č. 1542 / 2016

Výsledky rozboru výše uvedeného protokolárního čísla *NEJSOU* v souladu s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č.252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Nevyhovující ukazatel vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění	Hodnota předepsaná vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění	komentář
Koliformní bakterie	mezní hodnota 0 KTJ/100 ml	mikrobiologicky závadná voda, proveďte zdravotní zabezpečení dle Dezinfekční prostředky pro zdravotní zabezpečení pitné vody
Escherichia coli	nejvyšší mezní hodnota 0 KTJ/100 ml	
Enterokoky	nejvyšší mezní hodnota 0 KTJ/100 ml	

VODOVODY a KANALIZACE
 Havlíčkův Brod, a.s.
 laboratoř pitných vod
 Žižkova 832 581 51 Havlíčkův Brod

 vedoucí laboratoře
 ing. Roman Grepl

Příloha: protokol číslo 1542 / 2016

Poznámka: porovnání výsledků s limity je provedeno mimo rámeček akreditace



Zákazník: Městský úřad Ledeč n/S, odbor výstavby a ŽP, Husovo náměstí čp. 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Místo: Ledeč n/S, ulice, Na Potoce

Objekt: železná trubka - břeh, výtok z trubky

Důvod: zakázka

Odebral: laboratoř-Ježek

Dne (den-čas): 11/07/2016 10:30

Vzorek: veřejná studna

Přijato: 11/07/2016 13:30

Rozeb (od-do): 11/07/2016-14/07/2016

PROTOKOL O ZKOUŠCE číslo: 1542 / 2016

Strana číslo: 1 z 1

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit	Metoda	Akredit. Terén Subd.
amonné ionty	mg/l	0.05	± 10 %	0.5 MH	SOP-2	✓
chem.spotř.kysl. manganistanem	mg/l	0.96	± 10 %	3.0 MH	SOP-4	✓
dusitany	mg/l	< 0.01		0.50 NMH	SOP-8	✓
dusičnany	mg/l	42.0	± 10 %	50 NMH	SOP-9	✓
mangan	mg/l	0.03	± 10 %	0.050 MH	SOP-14	✓
pH		7.2	± 0.2	6,5 - 9,5 MH	SOP-16	✓
vápník a hořčík	mmol/l	2.17	± 5 %	2-3.5 DH	SOP-22	✓
železo	mg/l	0.03	± 10 %	0.20 MH	SOP-25	✓
Escherichia coli	KTJ/100ml	9	± 4	0 NMH	SOP-27	✓
koliformní bakterie	KTJ/100ml	31	± 30%	0 MH	SOP-27	✓
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	3	± 3	0 NMH	SOP-28	✓

Prohlášení :

- protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře
- v případě odběru vzorku zákazníkem laboratoř neručí za chyby způsobené nesprávným vzorkováním
- výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty

Poznámka k limitu :

- limity jsou stanoveny vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. v platném znění a vyhláškou Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb. v platném znění

Legenda

- < pod mez stanovitelnosti
- ± absolutní hodnota
- ± % relativní hodnota
- MH mezní hodnota
- NMH nejvyšší mezní hodnota
- DH doporučená hodnota
- SH směrná hodnota
- Akredit. akreditovaná metoda
- Subd. subdodávka
- Terén zkouška provedena mimo laboratoř
- IZ individuální zásobování s produkcí do pěti tisíc litrů vody za den

Podpis : Ing. Roman Grepl, vedoucí laboratoře
Vyřizuje: Dana Vencovská, zástupce vedoucího laboratoře

Datum vydání

Razítko a podpis

Na vědomí: vedení akciové společnosti
Příloha: číslo 1. Metodické postupy, číslo 2. Protokol o odběru vzorku vody

14. 07. 2016

