

## Protokol o zkoušce vzorku . 2019/0763

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** St edo eská vodovodní a kanaliza ní s.r.o., Krátká 187, 25203 itka  
**Místo odb ru:** Obec itka, Na Návsi 54, kohoutek  
**Matrice:** pitná voda  
**Typ vzorku:** prostý  
**Datum odb ru:** 10.06.2019 10:40  
**Datum p íjmu:** 10.06.2019 15:40  
**Datum ukon ení:** 18.06.2019

**Odebral:** EKO-VAK s. r. o., Ing. David Kunický  
**P íjem provedl:** Pet íková Lenka Ing.

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
chlor volný	< 0,05	mg/l	SOP 17 ( SN EN ISO 7393-2)	A		0,3 (MH)
trichlormethan (chloroform)	20	µg/l	subdodavatel	AS	± 20,0 %	30 (NMH)
trihalomethany	32	µg/l	subdodavatel	AS	± 20,0 %	100 (NMH)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (NMH)
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (MH)
intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (NMH)
po et kolonií p í 36°C	0	KTJ/ml	subdodavatel	AS		40 (MH)
po et kolonií p í 22°C	0	KTJ/ml	subdodavatel	AS		200 (MH)
mikroskopický obraz - abioseston	1	%	subdodavatel	AS		5 (MH)
mikroskopický obraz - po et organism	0	jedinci/ml	subdodavatel	AS		50 (MH)
mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml	subdodavatel	AS		0 (MH)

Legenda: MH-Mezní hodnota, NMH-Nejvyšší mezní hodnota

A - akreditovaná metoda  
 N - neakreditovaná metoda

AS - subdodávka akreditovaná

Symbol '<' vyjad uje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Limitní hodnoty p evzaty z vyhlášky MZdr R . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody.

Porovnání výsledk s limitními hodnotami není p edm tem akreditace.

\* - Výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.

Uvád ná nejistota je rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení k=2, který zaru uje interval spolehlivosti p íbližn 95%.  
 Nejistota vzorkování není zahrnuta v nejistot m ení.

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzork ů uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol m ůže být reprodukován pouze jako celek, jeho ást lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laborato e.

Seznam subdodavatel ů je k nahlédnutí v laborato i.

Zkušební laborato akreditovaná ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í pod íslem 4132.



**EKO-VAK s. r. o.**

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 028//0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejst řáku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, v ořn 185375

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)

V Dobříši, 18.06.2019

Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pod číslem 4132.



**EKO-VAK s. r. o.**

Sídlo: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 028//0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 185375

**www.ekovak.cz**