

Protokol o zkoušce vzorku . 2017/0624

Strana: 1 / 2

Zákazník: St edo eská vodovodní a kanaliza ní s.r.o., Krátká 187, 25203 itka
Místo odb ru: Obec itka, .p. 272, kohoutek
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 14.06.2017 09:30 - 14.06.2017 09:40 **Odebral:** EKO-VAK s.r.o., Ing. Ond ej Vacek
Datum p íjmu: 14.06.2017 13:30 **P íjem provedl:** Filípková Tereza
Datum ukon ení: 21.06.2017

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
Chlor volný	0,070	mg/l	SOP 17 (SN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (NMH)
koliiformní bakterie	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (MH)
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (MH)
po et kolonií p í 36° C	0	KTJ/ml	subdodavatel	AS		40 (DH)
po et kolonií p í 22° C	0	KTJ/ml	subdodavatel	AS		200 (DH)
mikroskopický obraz - abioseston	1	%	subdodavatel	AS		10 (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, DH-Doporu ená hodnota

A - akreditovaná metoda

AS - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná metoda

NS - subdodávka neakreditovaná

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.

SÍDL0: 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 ořku 185375

www.ekovak.cz

V Dobříši, 21.06.2017

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