

Protokol o zkoušce vzorku . 2019/0182

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec
Místo odb ru: Obec Zlatá, .p.37, kohoutek
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 18.02.2019 13:45
Datum p íjmu: 18.02.2019 15:40
Datum ukon ení: 27.02.2019

Odebral: EKO-VAK s.r.o., Ing. Ond ej Vacek
P íjem provedl: Pet íková Lenka Ing.

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
pach	žádný		subdodavatel	AS		
chu	p íjatelná		subdodavatel	AS		
barva	< 0,5	mg/l Pt	subdodavatel	AS		20 (MH)
zákal	< 0,5	ZF(n)	subdodavatel	AS		5 (MH)
pH	6,8		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 0,1	6,5-9,5 (MH)
teplota p í stanovení pH	22,8	°C	SOP 12 (SN ISO 10523)	A		
el. konduktivita p í 25°C	102,2	mS/m	SOP 16 (SN EN 27888)	A	± 5,0 %	125 (MH)
amonné ionty	< 0,03	mg/l	subdodavatel	AS		0,5 (MH)
dusi nany	1,3	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	50 (NMH)
železo	< 0,04	mg/l	subdodavatel	AS		0,2 (MH)
mangan	0,020	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	0,05 (MH)
chlor volný	0,21	mg/l	SOP 17 (SN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
CHSK-Mn	< 0,50	mg/l	SOP 18 (SN EN ISO 8467)	A		3 (MH)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (NMH)
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (MH)
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)

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.

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 ořadí 185375

www.ekovak.cz

Protokol o zkoušce vzorku . 2019/0182

Strana: 2 / 2

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam subdodavatelů je k nahlédnutí v laboratoři.

V Dobrušce, 27.02.2019

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 Dobruška

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

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

ČÚ: 43-760 284 028//0100 KB Dobruška

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

www.ekovak.cz