

## Protokol o zkoušce vzorku . 2019/0708

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Technické služby Popovíky, s.r.o., K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Místo odběru:** Obec Popovíky, ul. p. 91, kohoutek  
**Matrice:** pitná voda  
**Typ vzorku:** prostý  
**Datum odběru:** 28.05.2019 13:45  
**Datum přijmu:** 28.05.2019 20:00  
**Datum ukončení:** 06.06.2019  
**Odebral:** EKO-VAK s.r.o., Ing. Ondřej Vacek  
**Příjem provedl:** Petřiková Lenka Ing.

Název rozboru	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (S)
pach	žádný		subdodavatel	AS		
chuť	příjemná		subdodavatel	AS		
barva	1,3	mg/l Pt	subdodavatel	AS	± 10,0 %	20 (MH)
zákal	< 0,5	ZF(n)	subdodavatel	AS		5 (MH)
pH	7,2		SOP 12 ( SN ISO 10523)	A	± 0,1	6,5-9,5 (MH)
teplota při stanovení pH	18,1	°C	SOP 12 ( SN ISO 10523)	A		
el. konduktivita při 25°C	65,0	mS/m	SOP 16 ( SN EN 27888)	A	± 5,0 %	125 (MH)
CHSK-Mn	< 0,50	mg/l	SOP 18 ( SN EN ISO 8467)	A		3 (MH)
chlor volný	0,09	mg/l	SOP 17 ( SN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
amonné ionty	< 0,03	mg/l	subdodavatel	AS		0,5 (MH)
dušičnany	19,3	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	50 (NMH)
železo	< 0,04	mg/l	subdodavatel	AS		0,2 (MH)
mangan	< 0,02	mg/l	subdodavatel	AS		0,05 (MH)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (NMH)
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (MH)
počet kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	subdodavatel	AS		40 (MH)
počet kolonií při 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 '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

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

Porovnání výsledků s limitními hodnotami není předmětem akreditace.

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

Uváděná nejistota je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření  $k=2$ , který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.  
 Nejistota vzorkování není zahrnuta v nejistotě měření.

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pod číslem 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 rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 185375

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

## Protokol o zkoušce vzorku . 2019/0708

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 Dobříši, 06.06.2019

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