

## Protokol o zkoušce vzorku . 2015/0637

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Obec Popovi ky, K Rybníku 12, 25101 Chomutovice  
**Místo odb ru:** Obec Popovi ky, Chomutovice - hydrant H na konci adu 2.1, hydrant  
**Matrice:** pitná voda  
**Typ vzorku:** prostý  
**Datum odb ru:** 24.06.2015 13:42 - 24.06.2015 13:50  
**Datum p íjmu:** 24.06.2015 17:00  
**Datum ukon ení:** 03.07.2015  
**Odebral:** EKO-VAK s. r. o., Švarc  
**P íjem provedl:** Píšková Kateřina Ing.

Název rozboru	Zjištná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
pach	<b>p íjatelný</b>		subdodavatel	NS		
chu	<b>p íjatelná</b>		subdodavatel	NS		
pH	<b>7,6</b>		SOP 12 ( SN ISO 10523)	A	± 0,1	6,5-9,5 (MH)
teplota p í stanovení pH	<b>24,7</b>	°C	SOP 12 ( SN ISO 10523)	A		
vodivost p í 25°C	<b>59,0</b>	mS/m	SOP 17 ( SN EN 27888)	A	± 5,0 %	125 (MH)
barva	<b>&lt; 0,5</b>	mg/l Pt	subdodavatel	AS		20 (MH)
zákal	<b>&lt; 0,5</b>	ZF (t,n)	subdodavatel	AS		5 (MH)
amonné ionty	<b>&lt; 0,03</b>	mg/l	subdodavatel	AS		0,5 (MH)
dusitany	<b>0,02</b>	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	0,5 (NMH)
dusi nany	<b>6,50</b>	mg/l	subdodavatel	AS	± 10,0 %	50 (NMH)
železo	<b>&lt; 0,040</b>	mg/l	subdodavatel	AS		0,2 (MH)
mangan	<b>0,02</b>	mg/l	subdodavatel	AS	± 15,0 %	0,05 (MH)
CHSK-Mn	<b>1,10</b>	mg/l	subdodavatel	AS	± 20,0 %	3 (MH)
Chlor volný	<b>0,195</b>	mg/l	SOP 16 ( SN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
Escherichia coli	<b>0</b>	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (NMH)
koliformní bakterie	<b>0</b>	KTJ/100 ml	subdodavatel	AS		0 (MH)
po et kolonií p í 36°C	<b>0</b>	KTJ/ml	subdodavatel	AS		40 (DH)
po et kolonií p í 22°C	<b>0</b>	KTJ/ml	subdodavatel	AS		200 (DH)

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.

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

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, 03.07.2015

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