

**Protokol o zkoušce vzorku . 2015/1538**Zadavatel: **M stys Št chovice**

Hlavní 3

25207 Št chovice

Místo odb ru: Mase ín, p.130,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Laborato VHS Janešová

Datum odb ru: 08.12.2015 10:15

Datum p íjmu: 08.12.2015 13:30

Ukon ení: 16.12.2015

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	8,9	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	
chu		p íjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	15,4	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	3,8	SOP 3	± 5 %	5	
pH		7,5	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	0,93	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,193	SOP 10	± 5 %	0,2	
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	42,4	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	57,70	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
chloridy	mg/l	59,89	SOP 9	± 5 %	100	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0	
po ty kolonií p í 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		20	
po ty kolonií p í 22°C	KTJ/ml	6	SOP 22	± 20 %	200	

Stanovené parametry odpovídají požadavk m vyhlášky Sb. 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ov ení ASLAB jsou ozna eny * p ed názvem.

U vzork neodebraných laborato í neru í laborato za kvalitu odb ru, ale pouze za správné provedení analýzy.

Nejistota m ení [NM] je rozší ená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní sm rodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze p esn kvantifikovat.

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

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešov 16.12.2015

vedoucí laborato e : Ing. Syslová