

**Protokol o zkoušce vzorku . 2017/0679****Zadavatel: Compag Votice s.r.o.**

Kaplí ova 789

25901 Votice

Místo odběru: Olbramovice, Nádraží D,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Původ: zdroj vody

Odběr provedl: Laboratoř VHS-Ing. Hana Vítková

Datum odběru: 19.06.2017 08:50

Datum přijmu: 19.06.2017 10:30

Ukončení: 23.06.2017

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	5,1	SOP 19		
pach		příjemný	SOP 1		0
chuť		příjemná	SOP 25		0
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20
zákal	ZF(n)	0,6	SOP 3	± 5 %	5
pH		6,9	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,38	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		0,2
amoniakální ionty	mg/l	0,151	SOP 12	± 5 %	0,5
dusitan	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5
dusičnan	mg/l	32,7	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	36,60	SOP 17	± 3 %	125
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0
koliiformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		40
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200

Limit pro vápník a hořčík=celková tvrdost je pouze doporučenou hodnotou

Stanovené parametry neodpovídají požadavkům vyhlášky Sb. 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neruší laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

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

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 23.06.2017

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová